



## نانوتکنولوژی ابزاری نوین برای مقابله با مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی

امین معظمی: کارشناس ارشد میکروبیولوژی، گروه پرستاری، دانشگاه آزاد اسلامی واحد سیرجان، سیرجان، ایران (\*نویسنده مسئول). ID: amin\_moazemi@yahoo.com

### چکیده

#### کلیدواژه‌ها

داروهای آنتی باکتریال، مقاومت میکروبی، نانومواد، نانوساختارها

تاریخ دریافت: ۹۸/۰۴/۲۲  
تاریخ پذیرش: ۹۸/۰۹/۰۹

اکثر باکتری‌های ایجاد کننده عفونت حداقل می‌توانند نسبت به برخی از آنتی‌بیوتیک‌ها مقاوم باشند و در این میان باکتری‌هایی که در برابر بسیاری از آنتی‌بیوتیک‌ها مقاوم هستند، به عنوان ارگانیسم‌های چند مقاومتی شناخته می‌شوند. امروزه برای کنترل فعالیت‌های باکتری‌ها ضرورت نیاز به استراتژی‌های جدید بیش از پیش احساس می‌شود که در این زمینه یک رویکرد بسیار امیدوار کننده می‌تواند استفاده از علم نانومواد باشد و دانشی که در زمینه سنتر نانو مواد رو به گسترش است باید به عنوان یک استراتژی جهانی در نظر گرفته بشود. فناوری نانو، شامل علم مهندسی و تولید مواد در مقیاس اتمی و مولکولی است که به ساختارهای در حدود ۱–۱۰۰ نانومتر در حداقل یک بعد اشاره دارد. علاوه بر این از کاربردهای فناوری نانو می‌توان به علم جدید نانوپیزشکی اشاره کرد که در حال حاضر شاهد اثرات عظیم آن را صنایع داروسازی و بیوتکنولوژی پژوهشی هستیم و این علم به سرعت در حال تبدیل شدن به یک نیروی محركه اصلی در زمینه فعالیت‌های ضد میکروبی در جهان است. این مقاله بر استفاده از فناوری نانو به عنوان ابزاری جدید برای مقابله با چالش‌های فعلی در زمینه درمان بیماری‌های عفونی و مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی متمرکز شده است. بنابراین برای استفاده این‌تر از این تکنولوژی نوبای نیاز به آزمایش‌های بالینی و تحقیقات بیشتر در سطح زیست شناسی مولکولی است. در نهایت، قطعاً نمی‌توان اثرات نامطلوب نانومواد را نادیده گرفت یا رد کرد.

تعارض منافع: گزارش نشده است.  
منبع حمایت کننده: حامی مالی نداشته است.

#### شیوه استناد به این مقاله:

Moazami A. Nanotechnology as a new tool against antimicrobial resistance. Razi J Med Sci. 2019;26(10):57-75.

\*انتشار این مقاله به صورت دسترسی آزاد مطابق با [CC BY-NC-SA 3.0](#) صورت گرفته است.



Review Article

## Nanotechnology as a new tool against antimicrobial resistance

 **Amin Moazami**, MSc in Microbiology, Department of Nursing, Islamic Azad University of Sirjan, Sirjan, Iran  
(\*Corresponding author). [amin\\_moazemi@yahoo.com](mailto:amin_moazemi@yahoo.com)

### Abstract

Most infectious bacteria can at least be resistant to some antibiotics. Moreover, Drug resistant bacteria are known as multi-resistance organisms. Nowadays, the urgently need for new strategies is increasingly felt to control bacterial activity and in this regard, a very promising approach can be nanomaterials. Today's knowledge of nanoscale synthesis has to be considered as a global strategy. Nanotechnology includes the engineering and manufacturing of materials at the atomic and molecular scale and it refers to structures of about 1-100 nm in at least one dimension. In addition to nanotechnology applications, we can mention the new science of nanomedicine, which we are currently seeing its enormous effects in the pharmaceutical and medical biotechnology industries. This science is rapidly becoming a major driving force in the field of antimicrobial activity in the world. This paper focuses on the use of nanotechnology as a new tool for tackling the current challenges in the field of infectious disease treatment. Therefore, for safer use of this new technology, clinical trials and further research are needed at the molecular biology level. Ultimately, the adverse effects of nanomaterials cannot be ruled out.

**Conflicts of interest:** None

**Funding:** None

### Keywords

Antimicrobials drug,  
Drug resistance,  
Nanomaterials,  
Nanostructures

Received: 13/07/2019

Accepted: 30/11/2019

### Cite this article as:

Moazami A. Nanotechnology as a new tool against antimicrobial resistance. Razi J Med Sci. 2019;26(10):57-75.

\*This work is published under CC BY-NC-SA 3.0 licence.



## مقاله موروثی

## مقدمه

قوی در دهه‌های گذشته باعث افزایش رو به رشد مقاومت‌های میکروبی شده است که امروزه به عنوان یکی از مهم‌ترین نگرانی‌های جامعه جهانی بشمار می‌رود و از سوی سازمان بهداشت جهانی این خطر در رتبه سوم تهدید سلامت عمومی جهانی قرار گرفته است (۳). به طور کلی، طبقه‌بندی آنتی‌بیوتیک‌ها بر اساس مکانیسم عمل آن‌ها انجام می‌شود مثلاً مواردی همچون دخالت در سنتز دیواره سلولی، تداخل در چرخه تکثیر سلولی و اختلال در ساختار غشای باکتریایی (۴). با توجه به پیشرفت‌های دهه‌های اخیر بهویژه دانش جدید بیولوژی دارویی، به نظر می‌رسد اصلی‌ترین استراتژی در برابر مقاومت‌های میکروبی توسعه فناوری‌های دارویی جدید بر پایه علم نانو و سیستم تحويل دارویی (DDS) است (۵). امروزه محققین فعال در عرصه نانوتکنولوژی، پتانسیل بالایی از توانمندی نانوذرات (NPs) در زمینه مدیریت و کنترل عفونت‌های میکروبی را با معرفی محصولات مختلفی نشان داده‌اند که تسهیل در تشخیص باکتری‌ها، سیستم تحويل دارویی و وسایل پزشکی نانو نمونه‌هایی از این دست است (جدول ۱). در حال حاضر دانش نانو بهویژه

در اوایل قرن بیستم، کشف داروهای ضدمیکروبی یا آنتی‌بیوتیک‌ها یک نقطه عطف تاریخی در زمینه داروسازی بود که باعث کاهش چشمگیر میزان مرگ‌ومیر و بیماری‌های عفونی شد که در آن زمان علت اصلی مرگ‌ومیر در سرتاسر جهان به شمار می‌رفت (۱). در حال حاضر گام طبیعی برای مقابله با این مسائل، کشف و توسعه مولکول‌های ضدمیکروبی جدید برای افزودن بهروش‌های درمانی موجود است (۱). یک لیست طولانی از باکتری‌های مقاوم در برابر داروها وجود دارد که می‌توان به باکتری‌های مقاوم در برابر سولفونامید، مقاوم به پنی‌سیلین، مقاوم به متی‌سیلین، مقاوم در برابر ماکرولیدها، مقاوم در برابر ونکومایسین و حتی به باکتری‌های Multidrug-resistant اشاره کرد. در نتیجه، عفونت‌های باکتریایی مقاوم در برابر دارو می‌توانند از دوزهای بالا دارویی، درمان‌های دارویی در مسومومیت‌های گسترده و همچنین از دوره‌های بستره طولانی مدت استفاده کنند که این موارد نهایتاً منجر به افزایش درصد مرگ‌ومیر می‌شود (۲). علاوه بر این مسئله، استفاده گسترده و بی‌رویه از آنتی‌بیوتیک‌های

جدول ۱ - لیست محصولات بر پایه نانو (سازگار شده از بروکس و بروکس) (۲)

	Name	Company/Sponsor	Composition	Application
<b>Diagnosis</b>	Verigene®	Nanosphere	Oligonucleotide-conjugated Au nanoparticle	Bacterial infection and drug resistance diagnosis
<b>Drug Delivery</b>	Abelcet®	Enzon Pharmaceutical	Amphotericin B—lipid complex	Fungal infection
	AmBisome®	Gilead Sciences	Liposomal amphotericin B	Fungal infection
	Fungisome®	Lifecare Innovations	Liposomal amphotericin B	Fungal infection
<b>Medical Device</b>	SilvaSorb®	AcryMed	Ag nanoparticle-embedded hydrogel	Wound dressing
	Acticoat®	Smith & Nephew	Nanosilver-coated high-density polyethylene mesh	Wound dressing
	ON-Q SilverSoaker®	I-Flow	Ag nanoparticle-coated polyvinylchloride	Catheter for the delivery of local anesthetics
	VentriGuard®	Neuromedex	Ag nanoparticle-embedded nonmetallic porous materials	Ventricular catheter for cerebrospinal fluid drainage
	AGENTO I.C.®	C.R. Bard	Ag nanoparticle-distributed hydrophilic polymer	Endotracheal tube
	LogiCath AgTive®	Smiths	Ag nanoparticle-embedded polyurethane	Central venous catheter
	Silverline®	Spiegelberg	Ag nanoparticle- and insoluble silver salt-incorporated polyurethane or silicone	Central venous catheter

در برابر مکانیسم‌های چند دارویی می‌شود (۹). از سوی دیگر باکتری‌ها دائماً موفق به ایجاد مکانیسم مقاوم در برابر داروهای جدید آنتی‌بیوتیکی و آنالوگ‌های آن‌ها می‌شوند (۱۰، ۱۱). نکته مهم این است که در طول گذر زمان، مواردی از مقاومت‌های دارویی گزارش شده است که در آن ابتدا جمعیت حساس باکتری به یک عامل ضدمیکروبی، بهویژه آنتی‌بیوتیک‌ها مقاوم می‌شود و در ادامه تحت فشار انتخابی استفاده از آن دارو گسترش می‌یابد (۱۲، ۱۳). با این وجود، زمانی که باکتری‌ها مقاوم به دارو هستند، این بدان معنا نیست که آن‌ها پاسخ به آنتی‌بیوتیک‌ها را متوقف می‌کنند و این مورد فقط در غلظت‌های بالاتر رخ می‌دهد (۱۴، ۱۵). نمونه‌های شایع از چند پاتوژن باکتریایی عبارت است از: انتروکوک‌های مقاوم به ونکوماسین (VRE)، پسودوموناس آکروزینوزای مقاوم چند دارویی (MDR)، سالمونلا غیرتیفوئیدی مقاوم در برابر دارو، سالمونلا تیفی مقاوم در برابر دارو، شیگلا مقاوم در برابر دارو، استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA)، استرپتوکوک پنومونی مقاوم به دارو و سل مقاوم به دارو. این دسته از تهدیدات و عوامل خطر آفرین باید تحت نظرات و پایش مستمر نهادهای بهداشتی جهانی باشد که در برخی موارد نیاز به پاسخ سریع به حادثه یا شیوع بیماری است که در کنار مقابله با این تهدیدات، ضرورت ایجاد یک بستر جهانی جدید امری اجتناب ناپذیر است (۱۶).

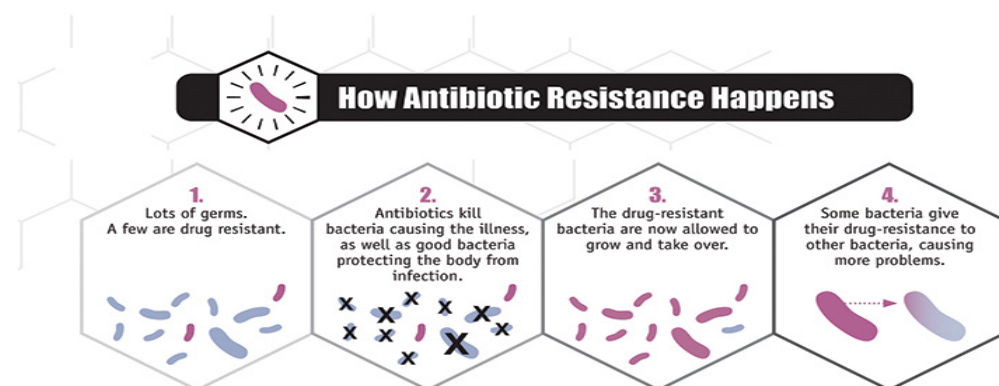
مقاومت به آنتی‌بیوتیک‌ها تقریباً در تمام کلاس‌های آنتی‌بیوتیکی در حال وقوع است. امروزه در زمینه

نانوتکنولوژی دارویی به عنوان یک رویکرد استراتژیک جهانی است که مستقیماً به طراحی و توسعه نانوساختارها با خواص تشخیصی و درمانی منحصر به فرد اشاره دارد (۶).

علاوه بر این، سیستم‌های تحويل دارویی بر مبنای دانش نانو، میزان تحرک داروهای داخل سلولی را تسريع می‌بخشد که این باعث کاهش تعداد باکتری‌های مقاوم در برابر دارو می‌شود و همچنین امکان تجمع ارگان‌های هدف را از طریق تغییرات سطحی کاربردی، محدود کردن عوارض جانبی سیستمیک و همچنین سرکوب اینمنی تسريع می‌بخشد (۲). علاوه بر ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی منحصر به فرد نانومواد، این مواد در تشخیص نشانه‌های باکتریایی حساس و انتخابی عمل می‌کنند و ممکن است دارای خواص ضدمیکروبی ذاتی باشند. علاوه بر این، نانوذرات را می‌توان برای سیستم تحويل داروهای ضدمیکروبی و ترکیب نانو مواد ضدمیکروبی در دستگاه‌های پزشکی نیز مورد استفاده قرار داد (۷). با تمرکز بر سیستم‌های تحويل دارویی مبتنی بر فناوری نانو، می‌توان یک راهکار ویژه برای بهبود شاخص‌های درمانی توأم با کاهش دوز استفاده از آن‌ها ارائه کرد (۲).

### ۱- مقاومت‌های ضدmیکروبی

باکتری‌ها از طریق مکانیسم‌های مختلفی مقاومت به داروهای آنتی‌بیوتیکی را از خود نشان می‌دهند (۸). علاوه بر این، توسعه مکانیسم‌های جدید حتی مقاومت به چندین کلاس آنتی‌بیوتیکی را می‌توانند ایجاد کنند که خود باعث ایجاد سلول‌های باکتریایی بسیار مقاوم

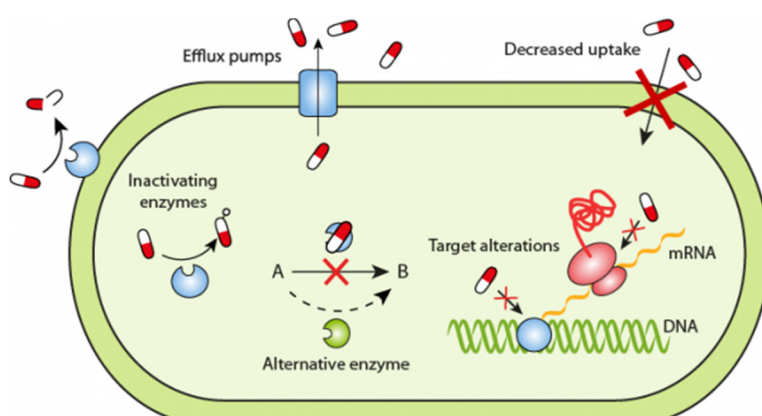


شکل ۱- شماتیک نمایشی از چگونگی مکانیسم مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی (سازگار شده از بروکس و بروکس) (۲)

دستورالعمل‌های شستشو دست برای مقابله با این تهدید ضروری است. از سوی دیگر در این استراتژی نیاز به یک تغییر عمده در الگوهای تجویز آنتی‌بیوتیکی نیز حس می‌شود (۲۸). در نهایت استفاده از ترکیباتی که حاوی اجوانات غیر آنتی‌بیوتیک هستند، راه حل موثری برای مقابله با انواع مقاومت‌های چند دارویی از طریق سیستم تحويل دارو De novo می‌باشد (۲۹).

**۱-۲ مکانیسم مقاومت بر علیه داروهای ضدмикروبی**  
بسیاری از باکتریها می‌توانند ژن‌های مقاومت را از طریق جهش‌های خود به خودی به دست آورند (۳۰). انتقال ژن‌های مقاومت در سه مرحله انجام می‌شود: اولاً مقاومت باکتری نسبت به داروهای تک و چند گانه از طریق فرآیند انتقال ژن‌ها که می‌تواند به وسیله یکی از سه روش ترانسفورماسیون، کانجوگاسیون و یا ترانس‌داکشن انجام بشود. دوماً در پاسخ به مواجهه با داروهای ضدмикروبی، میکروب‌ها ژن‌های مقاومت را بیان می‌کنند. سوماً مقاومت زمانی گسترده می‌شود که میکروب‌هایی که ژن مقاوم در برابر داروهای ضدمیکروبی را بیان می‌کنند، انتخاب می‌شود (۳۱). همچنین توسعه مقاومت دارویی نیز در سه مرحله رخ می‌دهد: (الف) کسب از طریق میکروب‌هایی که دارای ژن مقاومت هستند (ب) بیان ژن‌های مقاومتی (ج) انتخاب میکروب‌هایی که ژن‌های مقاومت را بیان می‌کنند (۳۰، ۳۱، ۳۲). MDR زمانی به وجود می‌آید که یک سلول باکتریایی که در حال حاضر یک نوع ژن مقاومت دارویی را دارد، نوع دیگری از ژن‌های مقاومت دارویی را نیز به دست آورد (۳۰، ۳۲). در شکل ۲ یک مکانیسم خاص از مقاومت دارویی ضدмикروبی نشان

افزایش بی‌رویه مقاومت‌های باکتریایی پیش‌بینی می‌شود که این میزان بالای مقاومت میتواند متعاقب یک آنتی‌بیوتیک داده شده در حدود ۵۰ سال پیش باشد که پس از استفاده اولیه، به این سطح از تکامل رسیده است (۲۱، ۲۳). در عصر حاضر ظهور پاتوژن‌های MDR به عنوان یک چالش بزرگ جهانی در زمینه سلامت و اقتصاد است (۵، ۲۴). به تازگی مرکز کنترل بیماریهای ایالات متحده (CDC) در یک طبقه‌بندی گونه‌های مقاوم جدید در برابر داروها را در یک طبقه نگران کننده قرار داده است (۵). در گزارشی ویژه از سوی موسسه TATFAR ضروری ترین نیازها برای مبارزه با مقاومت‌های ضدمیکروبی مشخص گردیده است که شامل: (الف) به کار بدن درمان‌های مناسب در پزشکی و دامپزشکی (ب) پیشگیری از عفونت‌های مقاوم در برابر دارو (ج) بکارگیری استراتژی‌هایی برای بهبود خط تولید داروهای ضدمیکروبی جدید (۲۵). در حالی که هر یک از این توصیه‌ها به طور معمول برای کنترل عفونت ضروری است، اما همچنان موانع زیادی بر سر راه برنامه‌های نگهداری از داروهای استراتژیک ضدمیکروبی وجود دارد، منجمله عدم توجه و مشارکت پزشکان، عدم وجود استانداردهای تشخیص رسمی و دستورالعمل‌های گزارش دهی غیر یکنواخت (۲۴، ۲۶، ۲۷). مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی نه تنها به عنوان یک بحران بزرگ در علم پزشکی محسوب می‌شود، بلکه برای مقابله با این تهدید باید آموزش‌های وسیعی در همه سطوح اجتماعی در سراسر جهان آغاز بشود (۲). با این وجود استفاده از آنتی‌بیوتیک مناسب به عنوان پیش‌آزمون‌های میکروبیولوژیک، در کنار رعایت دقیق



شکل ۲- سه استراتژی مقاومت در برابر آنتی‌بیوتیک‌های اصلی مورد استفاده باکتری‌ها (سازگار شده از بروکس و بروکس) (۲)

ضد میکروبی و استفاده از پمپ های انتقال مایعات می توان از افزایش غلظت آنتی بیوتیک در سلول های میکروبی جلوگیری نمود (۳، ۳۵). باکتری ها با بیان ژن های مقاومت و یا افزایش خروج انواع خاصی از آنتی بیوتیک ها مثل آمینو گلیکوزیدها، کلرام芬یکول، تتراسایکلین ها، کینولون ها، ماکرولیدها و سولفونامیدها منجر به کاهش مصرف دارو می شوند (۳۰، ۳۵).

#### ۱-۴ کد گذاری ژن های مقاومت برای یک نسخه تغییر یافته در محل اتصال به سوبستراهاي ضد میکروبی

مکانیسم دیگری از مقاومت داروهای ضد میکروبی، بیان ژنهای مقاومت است که کد گذاری شده برای نسخه های تغییر یافته از سوبستراهاي هستند که به طور معمول به آنتی بیوتیک ها متصل می شوند (۲۳). این نوع از ژن ها مکانیسم مقاومت به آنتی بیوتیک های مانند بتا- لاکتام ها، گلیکوپیتید ها (از جمله ونکوماسین)، سولفونامیدها، کینولون ها، ماکرولیدها، آمینو گلیکوزید ها، تتراسایکلین ها، لینزولید و ریفارمپین را فراهم می کنند. داروهای ضد میکروبی معمولاً برای این نسخه های تغییر یافته نسبت به نسخه های وحشی وابستگی کمتری دارند و این موضوع باعث کاهش فعالیت ضد میکروبی می شود (۳، ۳۲). برای مثال مقاومت به گلیکوپیتید ها منجمله ونکومایسین، توسط ژن مقاومت vanA تضمین می شود.

ژن های vanA کد کننده لیکاز D-alanine-D-lactate هستند و منجر به تغییر دامین انتهایی -D-ala به D-ala-D-lactate در پپتیدو گلیکان می شود (۳، ۳۰، ۳۵). مقاومت در برابر ماکرولیدها، آمینو گلیکوزید ها، تتراسایکلین ها، لینزولید و ریفارمپین نیز می توانند به علت ژن های مقاومت کد گذاری شده در سایت های اتصال با آنتی بیوتیک های تغییر یافته باشد (۳۳، ۳۵). مثلاً ژن MecA در میان MRSA می شود و ژن MecA مقاومت در برابر  $\beta$ -lactams فراهم می کند. همچنین ژن MecA کد کننده PBP2A است که دارای کمترین وابستگی به  $\beta$ -lactams است و بنابراین مقاومت در برابر تمام بتالاکتام ها را به وجود می آورد (۳، ۳۰، ۳۵). همچنین استرپتوکوک های مقاوم به پنی سیلین از طریق مکانیسم ژنتیکی متفاوتی نسبت به بیان ژن MecA، می تواند PBP را با میل

داده شده است.

علاوه بر این میزان داروهای باکتریو استاتیکی که رشد باکتری ها را مهار می کند، در مقایسه با داروهای باکتریو سایdal بیشتر است و اجازه میدهد برخی از سلول های میکروبی زنده بمانند که این امر منجر به توسعه مقاومت در هنگام مواجهه با داروها می شود (۳۳). همچنین داروهای با نیمه عمر کوتاه از دیگر مشکلات مقاومت های دارویی به شماره می آیند که فواصل دوز های این داروها کوتاه است ولی تعداد دوز های مورد نیاز برای ریشه کن سازی عفونت های میکروبی بالا است (۳، ۳۴). هنگامی که یک بیمار مقدار کمی از دوز های دارویی ضد میکروبی را مصرف می کند و یا دوز برنامه ریزی شده را از دست می دهد، فشار انتخابی به نفع مقاومت های دارویی افزایش می یابد زیرا میکروب های مهاجم در معرض دارو هستند اما به طور کامل ریشه کن نمی شوند (۳۴). مشکل بزرگ داروهای آنتی بیوتیکی که به روش داخل وریدی یا خوراکی تجویز می شوند معمولاً شامل جذب دارویی کم یا نقص ساختاری در دارو است. اما با این حال توجه به برخی از نکات احتیاطی اهمیت ویژه ای دارد. به عنوان مثال، نانوذرات جذب شده از طریق راه استنشاقی ممکن است گاهاً در مسمومیت ناشی از خود نانوذرات در بدن نقش داشته باشند. در مقابل نانوذرات دارای پتانسیل بالقوه برای عبور از سد خونی- مغزی هستند و اگر توکسیک نباشند، می توانند راه جدیدی برای سیستم تحويل دارویی ارایه دهند (۳۳، ۳۴). اگرچه استفاده از نانوذرات در زمینه های دارویی، پزشکی و به ویژه سیستم تحويل دارو توجه بسیار زیادی را به خود جلب کرده است اما همچنان در کنار اثرات مخرب باکتری ها استفاده از نانوذرات و اثرات سمی آن ها نگران کننده است زیرا که این ذرات به راحتی می توانند از سدهای سلولی عبور کنند (۳۴).

#### ۱-۳ کاهش جذب و افزایش جریان خروج دارو از سلول های میکروبی

در بحث مقاومت دارویی دو مکانیزم مهم شامل کاهش جذب و افزایش جریان خروج دارو است. بسیاری از باکتری ها مکانیزم جذب و یا افزایش جریان خروجی دارو را در کلاس های مختلف کاهش می دهند (۳، ۳۲). از طریق کاهش مصرف خود سرانه داروهای

طبقه‌بندی می‌شوند. همچنین  $\beta$ -لакتام‌ها به کلاس‌های A، C و D تقسیم می‌شوند که تمام این موارد هیدرولیزهای سرین هستند. تغییر و اصلاح اتصالات کوالانسی در داروها باعث مقاومت در برابر کلرامفینیکول، تتراسایکلین، ماکرولیدها، کینولون‌ها و استرپتوگرامین‌ها می‌شود (۳۰، ۳۵). ژن‌های مقاومتی که استیل ترانسفرازها را کد گذاری می‌کند استیلات را جذب می‌کنند و منجر به غیرفعال شدن کلرامفینیکول می‌شود و شایع ترین مکانیسم به دست آمده از مقاومت در برابر کلرامفینیکول می‌باشد (۳۰، ۳۵). همچنین اصلاح و غیرفعال سازی آنزیمی تتراسایکلین‌ها و ماکرولیدها نیز مکانیسم‌های مقاومت در برابر این داروها است (۳۵).

جهش در ژن‌های مقاومت آمینوگلیکوزیدی که کد گذاری شده برای آن-استیل ترانسفراز هستند می‌تواند یک ژن جدید را تولید و باعث مقاومت در برابر فلوروکینولون‌ها بشود. این ژن‌های جدید آن-استیل ترانسفرازی را کد می‌کنند که یک گروه NH<sub>2</sub> را در مولکول فلوروکینولون استیله و نهایتاً آن را غیرفعال می‌کند (۴۰، ۴۱). استرپتوگرامین‌ها که به زیر واحد S ۵۰ ریبوزوم‌ها متصل می‌شود و پروتئین سازی را مهار می‌کند به دو نوع A و B تقسیم می‌شوند (۳۲). امروزه استرپتوگرامین‌ها در درمان انتروکوک‌های مقاوم به ونکومایسین (VRE) و استافیلوکوک مقاوم به وانکومایسین (VRSA) مورد استفاده قرار می‌گیرند (۴۲). ژن‌های مقاومت به استرپتوگرامین‌ها، کد کننده آن‌زیمی که این اتصالات کوالانسی مولکول استرپتوگرامین‌ها می‌شود (۳۰، ۳۲).

#### ۱-۶ افزایش تولید بازدارنده‌های رقابتی

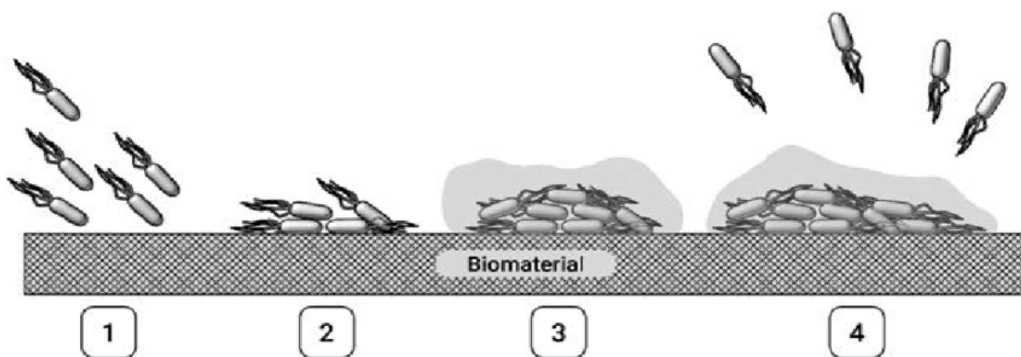
همچنین باکتری‌ها می‌توانند مقاومت آنتی‌بیوتیکی را با ایجاد یک مولکول که یک مهار کننده رقابتی است، به دست آورند. به عنوان مثال در استافیلوکوک آرئوس و نایسیریا مننژیتیدیس مکانیسم مقاومت در برابر سولفونامید که بر پایه افزایش سنتز پارا آمینو بنزوئیک اسید (PABA) توسط باکتری‌هاست که این ترکیب (PABA) با داروی سولفونامید در محل اتصال آنزیم Dihydropteroate synthetase باکتری‌ای رقابت می‌کند (۳۰، ۴۳).

پایین به  $\beta$ -لакتام بیان کنند (۳۶). مقاومت به سولفونامید‌ها بوسیله بیان آنزیم دی هیدروپتروات سنتتاز باکتری‌ای تغییر یافته ایجاد می‌شود (۳۰، ۳۷). باکتری‌هایی که از این مکانیسم مقاومتی استفاده می‌کنند شامل *S. pneumoniae* و *E. coli* و *Neisseria meningitidis* هستند (۳۰، ۳۷). مقاومت کینولون‌ها می‌تواند به علت تغییر شکل توپوایزومراز IV یا DNA گیراز باشد که هر دو آن‌ها می‌توانند به کینولون‌ها باند شوند. عموماً در باکتری‌های گرم مثبت توپوایزومراز IV سوبستراتی است که با کینولون‌ها باند و در نتیجه کینولون غیرفعال می‌شود و در باکتری‌های گرم منفی DNA گیراز سوبستراتی است که با کینولون‌ها باند و باکتری‌ها را غیرفعال می‌کند (۳۸).

#### ۱-۵ ویرایش کوالانسی مولکول داروهای ضدмیکروبی

میکروب‌ها می‌توانند ژن‌های مقاومت دارویی را بیان کنند که کد کننده آنزیم‌هایی است که تغییرات کوالانسی در ساختمان مولکول داروهای ضدمیکروبی ایجاد می‌کنند و نهایتاً فعالیت ضدمیکروبی آن کاهش می‌یابد (۳۲، ۳). از ویرایش کوالانسی در دارو به عنوان یک مکانیسم مقاومت در برابر  $\beta$ -لactam‌ها، آمینوگلیکوزیدها، کلرامفینیکول‌ها، تتراسایکلین‌ها، ماکرولیدها، کینولون‌ها و استرپتوگرامین‌ها استفاده می‌شود (۳۰، ۳۵). مقاومت با استفاده از  $\beta$ -لactamازها می‌تواند به علت انتقال ژن‌های ایجاد بشود و یا به علت پلاسمید‌ها یا ترانسپوزون‌ها ایجاد بشود. کاهش فعالیت پروتئین‌های ریپرسور که به طور معمول باعث جلوگیری از رونویسی ژن‌های بتالاکتماز بر روی کروموزوم باکتری‌ای می‌شود، رخ می‌دهد (۳۰، ۳۵). تاکنون صدها بتالاکتماز مختلف کشف شده است (۳۰، ۳۲).

عموماً دو نوع سیستم طبقه‌بندی ویژه برای دسته بندی انواع مختلف بتالاکتماز استفاده می‌شود. اول سیستم طبقه‌بندی عملکردی، که طبقه‌بندی بتا لاكتامازها در این گروه بر اساس اهداف مولکولی و همچنین مولکول‌هایی که آن‌ها را مهار می‌کند، می‌باشد. دوم سیستم طبقه‌بندی مولکولی، که بتالاکتمازهای این گروه بر اساس توالی اسید آمینه



شکل ۳ - نمایش مقایسه از فرآیند تشکیل بیوفیلم

(۱) چسبندگی اولیه و اتصال غیرقابل برگشت (۲) شکل گیری اولیه میکرو کلونی و ماتریس خارج سلولی (۳) بلوغ و تمایز بیوفیلم (۴) مهاجرت تک سلولی از بیوفیلم (برگرفته شده از Alves and Pereira ۴۶)

مانند کاتتر، اجزای سازندهٔ ضربان ساز قلب، دریچه‌های مصنوعی قلب و مفاصل حضور پیدا کنند (۴۵). تشکیل بیوفیلم در سطوح بیومتریک به عنوان یک فرآیند توسعه‌ای می‌باشد که شامل مراحل زیر است: (۱) انتقال سلول‌های باکتریایی به سطح و چسبندگی اولیه و برگشت پذیر آن‌ها (ii) پیوستگی غیرقابل برگشت (iii) تشکیل میکروکلونی (iv) بلوغ و تمایز بیوفیلم (v) جدا شدن سلول‌های بیوفیلم تواًم با انتشار عفونت (۴۶).

سوارمینگ یکی دیگر از مکانیسم تحمل آنتی‌بیوتیک است که سلول‌های باکتریایی پلانکتونی به سلول‌های بزرگتر با چندین تازگ تقسیم می‌شوند که سلول‌های swarm نامیده می‌شوند. این سلول‌ها نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها قدرت تحمل بالایی نشان میدهند و در نزدیکی یکدیگر قرار می‌گیرند. همچنین سلول‌های swarm می‌توانند به صورت یک واحد مجزا به سطح نیز مهاجرت کنند (۳).

**۲-۲ میکروب‌های داخل سلولی اجباری**  
میکروب‌های داخل سلولی در مقابل بسیاری از داروهای ضدمیکروبی محافظت می‌شوند، زیرا توانایی محدود کردن ورود داروها به سلول میزبان را دارند (۱، ۴۷). باکتری‌های درون سلولی اجباری شامل مایکوباکتریوم لپره و کلامیدیا می‌شوند (۴۸). باکتریهای داخل سلولی اختیاری شامل سایر گونه‌های میکوباکتریوم، لیستریا، نایسیریا، بروسلا، فرانسیسلا، سالمونلا و لژیونلا هستند (۳).

## ۱-۷ تحمل داروهای ضدمیکروبی از متابولیک‌های غیرفعال

بعضی از سلول‌ها به عنوان ممانعت کننده نامیده می‌شوند که کاهش فعالیت‌های متابولیکی آن‌ها در طول زمان باعث تحمل بیشتر آنتی‌بیوتیک‌ها می‌شود (۳۰، ۳۲). حضور مکرر متابولیک‌های غیرفعال در یک جمعیت از باکتری‌های آلوده کننده می‌تواند تحمل به آنتی‌بیوتیک‌ها و عود مجدد عفونت را پس از درمان آنتی‌بیوتیکی منجر بشود. لذا هنگامی که یک جمعیت آلوده کننده از سلول‌های باکتریایی در معرض آنتی‌بیوتیک‌ها قرار می‌گیرند بیشتر سلول‌های حساس به دارو به آرامی ریشه کن می‌شوند در حالی که تعداد کمی از آن‌ها باقی می‌ماند (۳، ۳۲). همچنین در یک جمعیت از سلول‌های باکتریایی یک کسر کوچک از آن‌ها به صورت تصادفی به بیان ژن‌های آنتی‌توكسین-توكسین کمک می‌کند که باعث کاهش یا توقف فعالیت متابولیکی آن‌ها می‌شود (۳، ۳۲).

**۲-۱ استراتژی‌های موفقیت آمیز باکتری‌ها برای بقا**  
سلول‌های باکتری در شرایط سخت از طریق چندین مکانیسم قادر به زنده ماندن هستند که یکی از مهم‌ترین استراتژی‌های بقای سلول‌های تحمل کننده باکتریایی، تشکیل بیوفیلم است. بیوفیلم‌ها جمعیت‌های باکتریایی ثابت و متصل به سطوح هستند (۴۴). بیوفیلم‌ها مقاومت بسیار بالایی نسبت به مواد ضدمیکروبی از خود نشان می‌دهند و عامل اصلی عفونت‌های مزمن به شمار می‌روند. بیوفیلم‌های باکتریایی می‌توانند در تجهیزات پزشکی و ایمپلنت‌ها

وجود دارد که شامل ۱) توزیع قابل کنترل و نسبتاً یکنواخت در بافت هدف ۲) بهبود حلایت ۳) رها سازی پایدار و کنترل شده ۴) بهبود شرایط بیمار ۵) کاهش میزان عوارض جانبی ۶) افزایش سطح درون سلولی آنتی‌بیوتیک (۶,۷).

**۳-۲ نانومواد و نانوساختارهای ضدمیکروبی**  
در سراسر جهان دانشمندان در تلاش اند که روش‌های نوین مبتنی بر فناوری نانو را با هدف غلبه بر مکانیسم‌های مقاومت باکتری را به کار گیرند که در این زمینه از این مکانیسم‌های ضدمیکروبی نانومواد می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

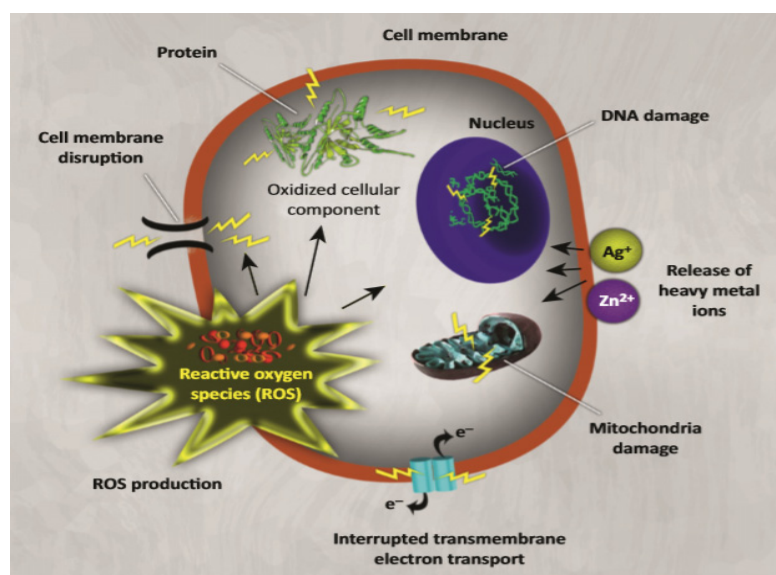
الف) تولید فتوکاتالیستی از گونه‌های اکسیژن واکنشی (ROS) که به ترکیبات سلولی و ویروسی آسیب می‌رساند (ب) تخریب دیواره سلولی و غشاء باکتری‌ها (ج) مهار مسیر ترانسداکشن (د) مهار فعالیت آنزیمی و سنتز DNA (۳۰). نانومواد ضدمیکروبی می‌توانند شامل فلزات و اکسیدهای فلزی، نانومواد مبتنی بر کربن و نانو امولسیون‌های مبتنی بر سورفتانت باشند (۴۹) (شکل ۴).

**۳-۳ عبور از سد مقاومت‌های دارویی با کمک نانوآنتی‌بیوتیک‌ها**

در این زمینه، می‌توان به گزارش خامنه و همکاران اشاره کرد که مقادیر حداقل غلظت کشنده باکتری (MBC) برای جنتامایسین کپسوله شده در نانولیپوزوم‌های کلاسیک یا نانولیپوزوم‌های حاوی

**۳-۳ نانوآنتی‌بیوتیک‌ها: جنگ نوین علیه عفونت‌ها**  
ریزموادی که می‌توانند از خودشان اثرات ضدمیکروبی نشان دهند و یا آنکه باعث افزایش اثربخشی آنتی‌بیوتیک‌ها بشوند "nanoantibiotics" نامیده می‌شوند و توانایی آن‌ها در کنترل عفونت‌ها در شرایط in vivo in vitro مورد بررسی و اثبات شده است (۴۹,۵۰). از همه مهمتر نانوپارتیکل‌های ضدمیکروبی با مسیرهای بیولوژیکی که در گونه‌های وسیعی از میکروارگانیسم‌ها یافت می‌شوند، مقابله می‌کنند و در عین حال بسیاری از موتاسیون‌ها هم‌زمان برای ایجاد مقاومت در برابر فعالیت‌های ضدمیکروبی این نانومواد رخ می‌دهد. در مقایسه با فرآیند سنتز آنتی‌بیوتیک‌ها آماده سازی نانوذرات ضدمیکروبی می‌تواند بسیار مقرن به صرفه باشد و آن‌ها برای ذخیره سازی طولانی مدت با طول عمر مفید به اندازه کافی پایدار می‌باشند (۵۱).

برخلاف اثرات جانبی بسیاری از داروهای ضدمیکروبی که در کلینیک‌های درمانی در حال استفاده است، نانوذرات می‌توانند اثرات منفی و حاد بسیار کمتری را ایجاد نمایند اما ممکن است با قرار گرفتن در معرض طولانی مدت با این مواد مشکل مسمومیت ایجاد بشود (۵۰,۵۱). علاوه بر این، برخی از نانوذرات می‌توانند در برابر شرایط سخت مانند استریلیزاسیون در دمای بالا و شرایطی که اکثر آنتی‌بیوتیک‌ها غیرفعال می‌شوند مقاومت و ایستادگی کنند. در فرآیند تحويل آنتی‌بیوتیک‌ها با استفاده از نانومواد مزایای متعددی



شکل ۴- مکانیسم‌های سمیت نانوذرات (NPs) علیه باکتری‌ها (۴۹)

ادامه نانوذرات آزاد کننده اکسید نیتریک باعث کاهش غلظت درونی سلولهای دی گوانوزین مونوفسفات حلقوی (c-di-GMP) در جمعیت باکتری‌های در حال رشد می‌شود و سرانجام رشد باکتری‌ها را محدود می‌کند (۵۵). این سیستم‌ها با رها سازی اکسید نیتریک بصورت کنترل شده و کند شونده در محیط‌های کشت باکتریایی اثربخشی فوق العاده‌ای در جلوگیری از پیوستگی سلولی و تشکیل بیوفیلم در *P.aeruginosa* در طول زمان نشان داده. تحويل دوغانه دو آنتیبیوتیک از طریق کپسوله شدن آن‌ها در نانولایپوزوم‌ها، یک استراتژی پیشنهادی دیگری است که از این طریق مقاومت در برابر تشکیل بیوفیلم‌ها تشدید می‌شود. به عنوان مثال مقدس و شفیعی، نانولایپوزوم‌های وانکومایسین/ ریفامپین را به عنوان یک درمان جدید، برای استرپتوکوک اپیدرمیدیس پیشنهاد کردند (۵۶). در این استراتژی درمانی، درمان ترکیبی ونکوماسین و ریفامپسین موجب جلوگیری از ظهور سویه‌های مقاوم به ریفامپین می‌شود (۵۷، ۵۸). در حالی که ریفامپسین به تنها برای از بین بردن بیوفیلم‌های باکتریایی نتوان است (۵۹).

### ۳-۵ نانوآنتیبیوتیک‌ها و نفوذ قوی تر در بیوفیلم‌های باکتریایی

در مقالات علمی متعدد نفوذ بهبود یافته در بین بیوفیلم‌های باکتری به عنوان یک دلیل قابل قبول در برابر فعالیت ضد باکتریایی آنتیبیوتیک‌های کپسوله شده علیه باکتری‌های مقاوم گزارش شده است. برای مثال کپسوله سازی لیپوزوم پلی میکسین B ابتدا توسط Alipour و همکارانش به عنوان یک استراتژی جهت تقویت فعالیت آنتی باکتریال در برابر سویه‌های مقاوم به پسودوموناس آئروژنیوزا معرفی شد (۶۰). بر این اساس یک سویه بالینی از *P. aeruginosa* مقاوم به پلی میکسین B با پلی میکسین B آزاد یا لیپوزومی به ترتیب در غلظت‌های ۶۴ و ۱۶ میکروگرم بر میلی لیتر انکوبه شدند و بازده نفوذ در بیوفیلم‌ها در فواصل زمانی معین، ۴، ۸ و ۱۶ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد بررسی شد. همانطور که انتظار می‌رفت مقادیر کمتر MIC برای فرمولاسیون‌های لیپوزومی با توجه به داروهای آزاد مشاهده شد و در ادامه این محققان بر میزان جذب دارو به صورت دقیق تر بر روی نفوذ آن

پیپرین کاهش ۴ و ۸ برابری نشان داد. همچنین به طور مشابه، جنتامايسین کپسوله شده در نانولایپوزوم‌های کلاسیک یا نانولایپوزوم‌های حاوی پیپرین باعث کاهش چشمگیری ۳۲ و ۱۶ برابری در مقدار حداقل غلظت مهاری (MIC) گردید و این نتایج امیدوار کننده به تأثیر مهاری پیپرین بر پمپ خروجی باکتری‌ها نسبت داده شده است (۵۲). بنابراین گسترش دامنه فعالیت ضد باکتریایی جنتامايسین کپسول شده در نانولایپوزوم‌های حاوی پیپرین احتمالاً می‌تواند منجر به افزایش غلظت داخل سلولی این آنتیبیوتیک بشود (۱۷).

### ۳-۴ استراتژی نانوآنتیبیوتیک‌ها در مقابله با تشکیل بیوفیلم

نانوذرات آزاد کننده اکسید نیتریک می‌توانند منجر به ممانعت از تشکیل بیوفیلم‌های باکتریایی بشوند و در ریشه کن ساختن بیوفیلم‌هایی که قبل از تشکیل شده اند نیز نقش دارند. در ادامه به برخی از پیشرفت‌های اخیر در این حوزه اشاره می‌شود. Jardeleza و همکاران، کپسول ایزوسورباید مونونیترات (ISMN) را به عنوان دهنده اکسید نیتریک (NO) به ترکیبات مختلف لیپوزوم با هدف افزایش فعالیت آنتی بیوفیلم علیه بیوفیلم‌های *S. aureus* به اثبات رساندند (۵۳). براساس مطالعات این گروه، پنج دقیقه قرار گرفتن در معرض ۶۰ میلی گرم در میلی لیتر از حامل‌های چند لایه‌ای ISMN، باعث حذف بیوفیلم‌ها شد. اکسید نیتریک آزاد شده از حامل‌های چند لایه ای (MLV) به طور موثری بیوفیلم‌های *S.aureus* را در شرایط آزمایشگاهی حذف کردند. به طور متناقض، این محققین مشاهده کردند که در غلظت‌های پایین از مولکول‌های چند لایه آزاد کننده اکسید نیتریک، منجر به افزایش تشکیل بیوفیلم‌ها شد (۵۴). Duong و همکاران اقدام به تولید نانوذرات پلیمری متخلخل اکسید نیتریک کردند که از آن می‌توان به عنوان روش درمانی جدید برای پیشگیری و مقابله با تشکیل بیوفیلم‌هایی که به علت قرار گرفتن طولانی‌مدت در معرض دستگاه‌های پزشکی و کاترها ایجاد می‌شوند، بهره جست (۵۵). بر این اساس، نانوذرات آزاد کننده اکسید نیتریک به طور مداوم منجر به مهار تغییرسلاول‌های پلانکتونی درمواجهه با یک سطح بیوفیلمی تحریک شده توسط فعالیت‌های فسفودی استراز می‌شود که در

### ۷-۳ پتانسیل نانوآنتی‌بیوتیک‌ها در رهگیری باکتری‌ها و انتشار پایدار دارویی

امروزه مسمومیت ذاتی آنتی‌بیوتیک‌ها یک معضل اساسی است که منجر به محدود کردن یا حتی منجر به توقف استفاده از آن‌ها شده است مانند آمینوگلیکوزیدها و لیپوپیتیدهای شناخته شده در نوروتوكسیسیتی و نفروتوکسیسیتی (۶۸). تا به امروز گزارش‌های محدودی در زمینه طراحی نانوذرات برای هدف گیری اختصاصی باکتری‌ها به جهت اهداف درمانی وجود دارد. بنابراین هدف گیری اختصاصی باکتری‌ها می‌تواند از سمیت دارو جلوگیری کند و این امر باعث جلوگیری از تحويل غیر انتخابی و کنترل نشده داروها به سلول‌های میزبان می‌شود (۶۹،۷۰). همچنین سازگاری باکتری‌ها به استرس اکسیداتیو-نیتروزاتیو می‌تواند به عنوان مکانیسم مقاومت در برابر دفاع میزبان مورد استفاده قرار گیرد (۷۱،۷۲). در واقع سلول‌های ایمنی ذاتی برای کشتن باکتری‌های فاگوسیته به ترتیب گونه‌های واکنشی اکسیژن (ROS) و گونه‌های واکنشی نیتروژن (RNS) مانند سوپراکسید و پروکسی نیتریت را تولید می‌کنند (۷۳). باکتری‌های بیماری زا به طور مداوم مقاومت در برابر استرس اکسیداتیو میزبان را با بیان آنزیم‌های آنتی‌اکسیدان خود تنظیم می‌کنند (۷۴). همچنین به طور قابل توجهی گزارش شده است که بسیاری از آنتی‌بیوتیک‌ها از طریق تولید رادیکال‌های هیدروکسیل و بدون در نظر گرفتن اهداف مولکولی خود اثرات ضد باکتریایی خود را اعمال می‌کنند (۷۵).

### ۳-۸ سیستم هوشمند تحويل نانوآنتی‌بیوتیک‌ها

امروزه مهمترین درمان‌های بالینی برای مقابله با حملات عفونی استفاده از آنتی‌بیوتیک‌ها است اما متأسفانه سمیت سیستمیک، الگوهای تجویز نامناسب، نفوذ ضعیف به بافت‌های ایسکمیک و پروفیلاکسی قبل از جراحی مفید بودن برخی از آنتی‌بیوتیک‌ها را محدود کرده است. هر گونه تغییر ناگهانی در غلظت آنتی‌بیوتیک‌ها عوارض عفونی را تشدید و می‌تواند مقاومت آنتی‌بیوتیکی را افزایش دهد. علاوه بر این، عموماً تریق سیستمیک نیز موثر واقع نمی‌شود زیرا غلظت موثر آنتی‌بیوتیک در محل بافت برای کشتن یا مهار باکتری‌ها قبل از بروز عوارض جدی مانند آسیب

در بین بیوفیلمی که توسط پلی میکسین B مقاوم به باکتری *P. aeruginosa* تشکیل شده بود مرکز شدند. مطالعات به وسیله روش تصویربرداری میکروسکوپ انتقال الکترونی (TEM) نشان داد که در سویه‌های مقاوم، جذب پلی میکسین B لیپوزومی نسبت به داروهای آزاد بیشتر بود است (۲۹،۶۰). لازم به ذکر است که درمان با هر دو دارو آزاد و لیپوزوم‌های خالی اثربخشی فوق العاده‌ای در رابطه با داروی آزاد نشان نداد (۶۱). فرآیند انکپسولاسیون ممکن است از آنتی‌بیوتیک‌ها در برابر تخریب آنژیمی توسط بتالاکتاماز، ماکرولید استراز و دیگر آنژیم‌های باکتریایی محافظت کند (۶۲). اخیراً Alipour و همکاران تطبیق پذیری کپسولاسیون لیپوزومی در محافظت از توبراماکسین یا پلی مکسین B در برابر مهار با LTA، فیرهای اکتین (F-actin) و گلیکوپروتئین‌ها را نشان داند (۶۳،۶۴).

### ۶-۳ نقش نانوآنتی‌بیوتیک‌ها در مقابله با عفونت‌های داخل سلولی

بدیهی است که محل‌های درون سلولی باعث تقویت مقاومت باکتریایی می‌شود زیرا که باکتری‌ها را از سد های ایمنی هومورال و سلولی میزبان و همچنین از عملکرد عوامل درمانی محافظت می‌کند. اکثر آنتی‌بیوتیک‌ها به عنوان مثال آمینوگلیکوزیدها،  $\beta$ -لاکتام‌ها و گلیکوپیتیدها نفوذ سلولی را محدود می‌کنند در حالیکه تعدادی دیگر مانند فلوروکینولون‌ها و ماکرولیدها می‌توانند به آسانی در سلول‌ها منتشر شوند (۶۵). در واقع، باکتری‌های داخل سلولی مانند *M. tuberculosis* و *L. monocytogenes* از سلول‌های سیستم ایمنی ذاتی استفاده می‌کنند و نه تنها به عنوان مخزن برای عفونت‌های مکرر به کار می‌روند، بلکه حتی می‌توانند به عنوان حامل‌هایی در حمله به دیگر سایت‌های بدن متصل بشوند (۶۶). بر این اساس، برای مبارزه با عفونت‌های داخل سلولی نانوذرات برنده‌های امیدوار کننده‌ای هستند که اجازه میدهند وکتورهای آنتی‌بیوتیکی به جهت رسیدن به باکتری‌های واقع در بخش‌های داخل سلولی ماکروفاژها را هدف قرار دهند. در این زمینه، یک مقاله مروری نقش نانوذرات برای هدف گیری عفونت‌های داخل سلولی را برجسته کرده است (۶۷).

پیوستن مانوز به نانوذرات حاوی داروهای ضدمیکروبی اجازه می‌دهد تا آن‌ها ماکروفازهای آلوئولار را که به شدت بیان کننده گیرنده‌های سطحی مانوز هستند را شناسایی و هدف قرار دهند (۱،۳). لیپوزوم‌های حاوی سیپروفلوكساسین کانجوگه با مانوز که از طریق مسیر ریوی تجویز می‌شوند، نشان داده شده است که دارای انتخاب‌های بالا برای ماکروفازهای آلوئولار هستند (۱،۳). همچنین در *in vivo* نشان داده شده است که لیپوزوم‌های کانجوگه با مانوز می‌توانند منجر به افزایش قابل توجهی از غلظت داروهای ضدمیکروبی در ماکروفازهای آلوئولی مرتبط با پنوموسیت‌های نوع II بشود (۱،۳).

### ۳-۹ هدف گیری و رهاسازی داروها در محل عفونت توسط نانوآنتی‌بیوتیک‌ها

همانگونه که نانوذرات می‌توانند باکتری‌های درون سلولی را هدف قرار داده، از سوی دیگر این ذرات قادرند با رهاسازی غلظت‌های بالایی از داروهای ضدمیکروبی محل عفونت را نیز هدف قرار دهند و این در حالی است که کل دوز مصرف دارو کم است. پس نانوذرات می‌توانند عوامل ضدمیکروبی را در محل عفونت هدف قرار دهند بدون آنکه دوزهای بالاتری از دارو در سایت آلوده رها شود و نهایتاً با این خصوصیت نانوذرات و سایر مکانیسم‌های مقاومت تؤمن با اثرات جانبی کمتر می‌توان بر بیماری غلبه کرد (۸۲). به صورت کلی نانوذرات می‌توانند سایت‌های عفونت را منفعلانه (Passively) یا فعالانه (Actively) هدف قرار داد. در روش منفعلانه نانوذرات به طور انتخابی و هدفمند محل هایی را که عفونت رخ داده است را مورد هدف قرار می‌دهند و در آن ناحیه با ایجاد التهاب منجر به افزایش نفوذپذیری رگ‌های خونی می‌شود که این عمل تؤمن با بالا بودن سطح دوزهای دارویی در محل عفونت منجر به حذف باکتری‌ها و از توسعه مقاومت‌های باکتریایی جلوگیری می‌گردد. همچنین رهایش و انتشار داروها در سایت عفونت به منظور هدف قرار دادن باکتری‌ها می‌تواند توسط دستورالعمل‌های مغناطیسی یا فرکانس رادیویی نیز تنظیم شود. در روش فعالانه نانوذرات حاوی لیگاندهای (مثل آنتی‌بادی‌ها) هستند که گیرنده‌هایی (مثل آنتی‌ژن‌ها) را در سایت‌های عفونت ردیابی و به آن‌ها متصل می‌شوند. همچنین این ذرات می‌توانند به

های کلیوی و کبدی کافی نخواهد بود (۷۶،۷۷). در واقع به ندرت سمیت سیستمیک و مقاومت‌های آنتی‌بیوتیکی برای داروهای مشابه دیده می‌شود و همچنین برای رسیدن به غلظت‌های بالاتر دارویی نیاز به کاهش اثرات متابولیسمی باکتری‌هاست. سیستم تحويل منطقه‌ای آنتی‌بیوتیک‌ها و دیگر بیولوژیک‌های ضدمیکروبی می‌توانند اثرات خود را در رقبابت تکاملی بین رشد مواد ضدمیکروبی و مقاومت باکتری‌ها حفظ و گسترش دهند (۷۸،۷۹). بنابراین راهبرد‌های تحویل منطقه‌ای دارو برای کاهش پیامدهای غیر قابل قبول سیستم تحويل آنتی‌بیوتیکی ضروری است تا با تقاضای رو به افزایش برای تجهیزات پزشکی هماهنگ شود. وانکومایسین، توبرمایسین، آموکسی سیلین، جنتامایسین، سفامندول، سفالوتین و کاربنی سیلین که نمونه‌های تجاری از سیستم تحويل منطقه‌ای دارو در دسترس می‌باشند (۸۰).

نانوذرات می‌توانند برای مبارزه با باکتری‌های داخل سلولی نیز مورد استفاده قرار گیرند. این ذرات همانند لیپوزوم‌ها، به اندازه کافی کوچک هستند و می‌توانند توسط فاگوسیت‌های میزبانی که حاوی میکروب‌های داخل سلولی هستند فاگوسیته شوند و هنگامی که درون سلول میزبان قرار می‌گیرند نانو ذرات می‌توانند داروهای ضدمیکروبی درون سلولی را آزاد کنند (۴۷،۶۷). شایان الذکر است که نانوذرات می‌توانند غلظت‌های بالایی از داروهای ضدمیکروبی در داخل سلول‌های میزبان آزاد کنند و توامان با آن کل دوز مصرف دارو را نیز کم کنند (۸۱). عموماً دوز بالای نانوذرات در محل عفونت منجر به کشته شدن باکتری‌های داخل سلولی می‌شود قبل از آنکه بتوانند مقاومت ایجاد کنند (۸۲). میکروب‌های داخل سلولی که به درون سلول فاگوسیتوز شده و آنجا تکثیر می‌شوند در ماکروفازهای آلوئولار شامل *L. M. tuberculosis monocytogenes* *Chlamydophila pneumoniae* و *pneumophila* دارند و همانگونه که در گذشته ذکر شد زندگی در داخل سلول‌های میزبان این میکروب‌ها را از بسیاری از آنتی‌بیوتیک‌ها محافظت می‌کند اما نانوذرات می‌توانند منجر به حذف این میکروب‌های داخل سلولی در ماکروفازهای آلوئولار نیز بشوند (۸۳،۸۴). به عنوان مثال

یک دریچه جدید و امیدوار کننده به سوی درمان موثرتر علیه پاتوژن‌های بیماریزا باز شده است (۸۹،۹۰). به نظر می‌رسد نانو حامل‌ها قادر به کاهش عوارض جانبی همراه با بهبود حلالیت و پایداری عوامل ضد میکروبی هستند (۹۱). نانوذرات می‌توانند به صورت مولکولی برای خواص فیزیکی و شیمیایی متنوعی طراحی شوند تا آنکه بتوانند در به حداقل رساندن عوارض جانبی ناشی از عوامل ضد میکروبی سنتی، کمک کنند (به عنوان مثال عوارض هپاتوکسیسیتی سفالوسپورین‌ها، سمیت شناوی و سمیت کلیوی آمینوگلیکوزید‌ها) (۹۲). سیستم تحويل داروهای ضد میکروبی مبتنی بر نانوذرات در غلبه بر مقاومت به آنتی بیوتیک‌های توسعه یافته امیدوار کننده است (۸۶). تجویز عوامل ضد میکروبی مبتنی بر نانوذرات می‌تواند سطح شاخص‌های درمان را بهبود ببخشد در کنار چند استراتژی برتر که شامل گردش خونی طولانی تر دارو، آزادی در زمینه کنترل دارویی و نهایتاً افزایش فارماکوکینتیک عمومی است (۹۳). بسیاری از مطالعات اثربخشی بیشتر خواص ضد میکروبی آنتی بیوتیک‌ها ترکیبی با نانوذرات نسبت به تأثیر آنتی بیوتیک‌ها به تنها یابند. به عنوان مثال، نانوذرات Au تحت پوشش و نکومایسین دارای اثربخشی ۶۴ برابر بهتر نسبت به سویه‌های VRE و باکتری‌های گرم منفی مانند E.coli در مقابل و نکومایسین به تنها یابند (۹۴). سیستم تحويل داروهای ضد میکروبی مبتنی بر نانوذرات می‌تواند باعث حلالیت و تعليق داروهای بشود و همچنین در تحويل همزمان داروهای متعدد برای درمان ضد میکروبی سینرژیک نقش دارند (۹۵). امروزه nanoantibiotics پیشرفت‌ها و مزایای قابل توجهی را در رفع موانع کلیدی در مسیر درمان بیماری‌های عفونی نشان می‌دهند که شامل تعاملات با سلولها، بافت‌ها و اندام‌های است که در نتیجه آن مسیرهای مدیریتی مناسب را برای به دست آوردن اثرات درمانی مورد نظر شناسایی می‌کنند (۸۷). از معايب استفاده از علم نانو تکنولوژی، پتانسیل سمیت نانو آنتی بیوتیک‌ها در حیطه سلامت انسان‌ها است که در مطالعات بسیاری سمیت چندگانه نانوذرات به اثبات رسیده است. ممکن است نانوذرات در بیماران بتوانند به سیستم گردش خون، ریه، کبد، قلب، طحال و مغز وارد شوند

آن‌تی بادی‌های کنجوگه با آنتی ژن‌های سطحی میکروب‌های درون سلولی متصل و آن را مورد هدف قرار دهند. برای مثال نانو ذرات AuNP دارای خاصیت انتخابی بالایی برای متصل شدن به آنتی بادی‌های ضد پروتئین A در باکتری استافیلوکوک آرئوس هستند و منجر به از بین رفتن باکتری می‌شود (۴۷). اثرات ضد میکروبی نانو ذرات همچنین می‌تواند توسط محرك‌های خاص مانند گونه‌های واکنشی اکسیژن (ROS) یا pH کم در محل عفونت فعال شوند (۸۵،۸۶). همچنین آپتامرهای (Aptamers) می‌توانند سایت‌های عفونت را شناسایی و هدف قرار دهد. آپتامرهای نوعی از نانوذرات هستند که از الیگونوکلئوتیدهای RNA یا DNA تشکیل شده اند و به صورت یک ساختار سه بعدی فشرده آرایش پیدا کرده اند. این ساختار خاصیت جذبی بالایی به آنتی ژن‌های خاص مانند پیتیدها و مولکول‌های کوچک دارد (۱،۳). آپتامرهای همچنین دارای فعالیت ضد ویروسی هستند به عنوان مثال با مهار واکنش نسخه برداری معکوس عليه ویروس HIV و با مهار فرآیند همانند سازی در ویروس واکسنیا فعالیت ضد ویروسی خود را القا می‌کنند (۱،۳). در آزمایشگاه به اثبات رسیده است که آپتامرهای دارای فعالیت ضد باکتری بر علیه هر دو باکتری‌های گرم مثبت و گرم منفی‌های بتالاکتماز هستند (۱،۳).

کمپلکس‌های کربن-نقره (SCCs) در داخل نانوذرات می‌توانند برای رفع عفونت‌های ریوی، ریه‌ها را هدف قرار دهند. این نانوذرات با رها سازی و حفظ غلظت موثر دارویی SCCs در محل عفونت در ریه‌ها به درمان عفونت کمک می‌کنند (۴۷). در بررسی‌های آزمایشگاهی نانوذرات SCCs دارای فعالیت ضد میکروبی C. albicans, P. aeruginosa, MRAB, MRSA و K. pneumoniae هستند (۴۷).

**۳-۱۰ مزایا و معایب نانو آنتی بیوتیک‌ها**  
نانوذرات و خواص ضد میکروبی آن‌ها چند مزیت بالینی را پیشنهاد می‌کنند. اول، نانوحامل‌های مهندسی شده را می‌توان به وسیله محركهایی مثل (شیمیایی، میدان مغناطیسی، گرما و pH) تحریک و سپس سیستم تحويل هدفمند و حسگرهای بیولوژیکی را فعال نمود (۸۶،۸۸). استفاده از نانوذرات به عنوان وسیله تحويل داروهای ضد میکروبی نشان می‌دهد که

ضرورت به تحقیق و توسعه استراتژی های جدید بیش از پیش احساس می شود (۱۰۷). تلاش برای کشف داروهای جدید موجب توقف توسعه مقاومت های دارویی نمیشود بنابراین رویکرد تکنولوژیکی برای مهار و کنترل این مسئله نخواهد بود (۱۰۷). در دهه های اخیر با ظهور علم نانوتکنولوژی، به وسیله نانوساختارهای درمانی می توان بر محدودیت های فعلی درمان از طریق سیستم تحويل انتخابی دارو غلبه کرد و متعاقباً از طریق کاهش دوز مصرفی داروها، اثرات جانبی و اثرات ضدمیکروبی را کاهش داد (۱۰۸). تحقیقات در زمینه نانوپیزشکی دسترسی آسان بهروش های نوآورانه و نانوسیستمیک را محیا می سازد که در نهایت ما را قادر به طراحی و ساخت سیستم های هوشمند تحويل دارویی همراه با سمتی پایین و کارایی بالا می سازد. که از مزایای منحصر به فرد نانو داروها می توان به عملکرد خوب، کاهش سمتی، راندمان بالا، آزمایش های موفقیت آمیز و چشم انداز بازار قابل توجه اشاره کرد (۱۰۹). فناوری نانو بدون شک یک انقلاب در بازارهای پزشکی است و همچنین در بیماری های عفونی نقش مهمی را در بازسازی فعالیت آنتی بیوتیک ها بر علیه باکتری های مقاوم ایفا می کند. با این حال، این مواد می توانند برخی از محدودیت های مربوط به در دسترس بودن و ایمنی زیستی را نشان دهند و حتی ممکن است دارای ویژگی های بیولوژیک بیشتری در حوزه هایی همچون مولکول های سیگنانالینگ، بازسازی بافت، بیومارکرها و حتی عوامل توموری باشند (۱۱۰). پس از سال ها تلاش امیدوار کننده اکنون سوال اصلی آن است که آیا می توانیم به طور موثر از مولکول های اولیه به عنوان پایه ای برای داروهای جدید استفاده کنیم؟

به نظر می رسد توسعه سیستم تحويل دارویی بر پایه نانوساختارها یک راه بسیار جذاب و موثر برای غلبه بر این مسئله است اما تا به امروز مطالعات اندکی به بررسی دقیق اثرات سمتی و محیطی مواجهه مستقیم و غیرمستقیم با نانومواد پرداخته اند و برای تعیین این اثرات هیچ رهنمود مشخص وجود ندارد (۱۱۱). لذا ضرورت فوری برای ایجاد یک دستورالعمل جهانی وجود دارد که بتواند استفاده های امن تر از نانومواد را تضمین کند. علاوه بر این، برای ارزیابی مسائل ایمنی استفاده از مدل های In vivo قوی تر و مدل های حیوانی نیز مورد

(۹۶). این ریز ساختارها به علت اندازه بسیار کوچک براحتی می توانند فرآیند جذب سلولی و ترانس سیتوزی میان سلول های اپیتلیال و اندوتلیال را تسهیل کنند (۹۷). نشان داده شده است که نانوذرات تزریقی داخل وریدی می توانند در روده بزرگ، ریه، مغز استخوان، کبد، طحال و لنفاوی انباشته شوند (۹۸). به عنوان مثال استرس اکسیداتیو ایجاد شده توسط رادیکال آزاد ناشی از اثر متقابل نانوذرات ضدمیکروبی با سلول ها، منجر به سمتی کبدی و سمتی ریوی می شود (۱۰۰). در مطالعات مختلف اثرات سمتی نانوذرات ضدمیکروبی بر سیستم عصبی مرکزی (CNS) هنوز ناشناخته است و تعامل نانوذرات با سلول ها و بافت ها در CNS به خوبی درک نمی شود و گام های بسیار کوچکی در جهت درک آن تا به امروز برداشته شده است (۹۰، ۱۰۱). علاوه بر این برخی از کلاس های نانوذرات می توانند با تغییر ضربان قلب سیستم گردش خون را تحت تاثیر قرار دهند و بر سیستم تولید مثل با افزایش انقباض اپیتلیوم اسپرمی و تغییر در اسپرماتوسیت اولیه و ثانویه تأثیرگذار باشند (۹۶، ۱۰۳، ۱۰۴).

در حال حاضر NPs دارای ویژگی های خاص در اندازه هستند که استفاده از آزمایشات موجود را در یک روش جهانی محدود می کند و کماکان تعریف استانداردی برای مقدار NPs در جرم، تعداد، سطح و نمونه های بیولوژیک وجود ندارد (۱۰۵). لذا این موضوع نشان دهنده تقاضای بالای جهانی برای توسعه تکنیک های استاندارد و مشخص جدید وجود دارد (۱).

## بحث و نتیجه گیری

امروزه عفونت های میکروبی هنوز هم یکی از مهمترین نگرانی ها در زمینه بهداشت عمومی بهویژه در بیماران مبتلا به سرکوب سیستم ایمنی (مانند AIDS) محسوب می شود (۱۰۶). همچنین استراتژی های درمانی کلاسیک که با سرکوب سیستم ایمنی، جان بیماران را به خطر می اندازند و شامل هزینه زیاد و تؤمن با عوارض جانبی شدید هستند. علاوه بر این، ارگانیسم های مانند مخمرها، قارچ ها و سایر میکرووار گانیسم های بیماریزا، مسئول عفونت ها و مقاومت به دارو در مقابل مولکول های ضدمیکروبی هستند (۱۰۶).

با توجه به میزان بالای مقاومت ضدمیکروبی فعلی

- Wright GD. Sampling the antibiotic resistome. *Science*. 2006;311:374-377.
13. Davies J. Bacteria on the rampage. *Nature*. 1996;383:219-220.
14. Spratt BG. Resistance to antibiotics mediated by target alterations. *Science*. 1994;264:388-393.
15. Chopra I, Roberts M. Tetracycline antibiotics: Mode of action, applications, molecular biology, and epidemiology of bacterial resistance. *Microbiol Mol Biol Rev*. 2001;65:232-233.
16. Shimanovich U, Gedanken A. Nanotechnology solutions to restore antibiotic activity. *J Mat Chem B*. 2016;4:824-833.
17. Diab R, Khameneh B, Joubert O, Duval R. Insights in Nanoparticle-Bacterium Interactions: New Frontiers to Bypass Bacterial Resistance to Antibiotics. *Curr PharmaDesign*. 2015;21:4095-4105.
18. Bassetti M, Ginocchio F, Mikulska M. New treatment options against gram-negative organisms. *Crit Care*. 2011;15:215.
19. Bassetti M, Righi E, Carnelutti A. New therapeutic options for respiratory tract infections. *Curr Opin Infect Dis*. 2016;29:178-186.
20. Roberts RR, Hota B, Ahmad I, Scott RD, Foster SD, Abbasi F, et al. Weinstein, Hospital and societal costs of antimicrobial-resistant infections in a Chicago teaching hospital: implications for antibiotic stewardship. *Clin Infect Dis*. 2009;49:1175-1184.
21. Hu Y, Shamaei-Tousi A, Liu Y, Coates A. A new approach for the discovery of antibiotics by targeting non-multiplying bacteria: a novel topical antibiotic for staphylococcal infections. *PLoS One*. 2010;5:11818.
22. Walsh C. Molecular mechanisms that confer antibacterial drug resistance. *Nature*. 2000;406:775-781.
23. Boucher HW, Talbot GH, Bradley JS, Edwards JE, Gilbert D, Rice LB, et al. Bad bugs, no drugs: no ESKAPE! An update from the Infectious Diseases Society of America. *Clin Infect Dis*. 2009;48:1-12.
24. Bal AM, Gould IM. Antibiotic stewardship: overcoming implementation barriers. *Curr Opin Infect Dis*. 2011;24:357-362.
25. Cole J. Antimicrobial resistance, infection

تأکید است. در نتیجه به نظر می رسد که اگر چه تحقیقات محققان در این زمینه در حال افزایش است اما تلاش‌های محققین برای ایجاد فرمولاسیون داروهای جدید به عنوان عامل‌های درمانی باید هدایت شود..

## References

1. Huh AJ, Kwon YJ. Nanoantibiotics: a new paradigm for treating infectious diseases using nanomaterials in the antibiotics resistant era. *J Control Release*. 2011;156:128-145.
2. Brooks BD, Brooks AE. Therapeutic strategies to combat antibiotic resistance. *Adv Drug Deliv Rev*. 2014;78:14-27.
3. Pelgrift RY, Friedman AJ. Nanotechnology as a therapeutic tool to combat microbial resistance, *Adv Drug Deliv Rev*. 2013;65:1803-1815.
4. Cruz J, Ortiz C, Guzman F, Fernandez-Lafuente R, Torres R. Antimicrobial peptides: promising compounds against pathogenic microorganisms. *Curr Med Chem*. 2014;21:2299-2321.
5. Control C.o.D. Antibiotic resistance threats in the United States, in, 2013.
6. Cavalieri F, Tortora M, Stringaro A, Colone M, Baldassarri L. Nanomedicines for antimicrobial interventions. *J Hosp Infect*. 2014;88:183-190.
7. Zhu X, Radovic-Moreno AF, Wu J, Langer R, Shi J. Nanomedicine in the Management of Microbial Infection - Overview and Perspectives. *Nano Today*. 2014; 9:478-498.
8. Arias CA, Murray BE. The rise of the Enterococcus: beyond vancomycin resistance. *Nat Rev Microbiol*. 2012; 10:266-278.
9. Spellberg B, Bartlett JG, Gilbert DN. The Future of Antibiotics and Resistance. *New Eng J Med*. 2013;368:299-302.
10. Gullberg E, Cao S, Berg OG, Ilbäck C, Sandegren L, Hughes D, et al. Selection of Resistant Bacteria at Very Low Antibiotic Concentrations. *PLoS Pathog*. 2011;7:e1002158.
11. Cira NJ, Ho JY, Dueck ME, Weibel DB. A self-loading microfluidic device for determining the minimum inhibitory concentration of antibiotics. *Lab Chip*. 2012;12:1052-1059.
12. D'Costa VM, McGrann KM, Hughes DW,

- control and planning for pandemics: the importance of knowledge transfer in healthcare resilience and emergency planning. *J Bus Contin Emer Plan.* 2012;6:122-135.
26. Spellberg B, Blaser M, Guidos RJ, Boucher HW, Bradley JS, Eisenstein BI, et al. Combating antimicrobial resistance: policy recommendations to save lives. *Clin Infect Dis.* 2011;5:S397-428.
27. Goldmann DA, Huskins WC. Control of nosocomial antimicrobial-resistant bacteria: a strategic priority for hospitals worldwide. *Clin Infect Dis.* 1997;1:S139-145.
28. Deurenberg RH, Stobberingh EE. The evolution of *Staphylococcus aureus*. *Infect Genet Evol.* 2008;8:747-763.
29. Colgan R, Powers JH. Appropriate antimicrobial prescribing: approaches that limit antibiotic resistance. *American family physician.* 2001;64(6): 999-1004.
30. Hajipour MJ, Fromm KM, Ashkarraan AA, Jimenez de Aberasturi D, Ruiz de Larramendi I, et al. Antibacterial properties of NPs. *Trends Biotechnol.* 2012;30:499-511.
31. Ganjian H, Nikokar I, Tieshayar A, Mostafaei A, Amirmozafari N, et al. Effects of Salt Stress on the Antimicrobial Drug Resistance and Protein Pattern of *Staphylococcus aureus*. *Jundishapur J Microbiol.* Online Ahead Print. 2008;5(1):328-331.
32. Jayaraman R. Antibiotic resistance: An overview of mechanisms and a paradigm shift. *Curr Sci.* 2009;96:1475-1484.
33. Lara HH, Ayala-Nunez NV, Ixtepan Turrent LdC, Rodriguez Padilla C. Bactericidal effect of Ag NPs against multidrug-resistant bacteria. *World J Microbiol Biotechnol.* 2010;26:615-621.
34. Gao P, Nie X, Zou M, Shi Y, Cheng G, Recent advances in materials for extendedrelease antibiotic delivery system. *J Antibiotics.* 2011;64:625-634.
35. Poole K. Mechanisms of bacterial biocide and antibiotic resistance. *J Appl Microbiol.* 2002;92:55S-64S.
36. Chambers HF. Penicillin-binding protein-mediated resistance in pneumococci and staphylococci. *J Infect Dis.* 1999;179:S353-S359.
37. Triglia T, Menting JGT, Wilson C, Cowman AF. Mutations in dihydropteroate synthase are responsible for sulfone and sulfonamide resistance in *Plasmodium falciparum*. *Proceed Natl Acad Sci USA.* 1997;94:13944-13949.
38. Higgins PG, Fluit AC, Schmitz FJ. Fluoroquinolones: Structure and target sites. *Curr Drug Targets.* 2003;4:181-190.
39. Rodriguez-Martinez JM, Briales A, Velasco C, Conejo MC, Martinez-Martinez L, Pascual A. Mutational analysis of quinolone resistance in the plasmid-encoded pentapeptide repeat proteins QnrA, QnrB and QnrS. *J Antimicrob Chemother.* 2009;63:1128-1134.
40. Robicsek A, Strahilevitz J, Jacoby GA, Macielag M, Abbanat D, Park CH, et al. Fluoroquinolone-modifying enzyme: a new adaptation of a common aminoglycoside acetyltransferase. *Nat Med.* 2006;12:83-88.
41. Park CH, Robicsek A, Jacoby GA, Sahm D, Hooper DC. Prevalence in the United States of *aac* (6')-Ib-cr encoding a ciprofloxacin-modifying enzyme. *Antimicrob Agents Chemother.* 2006;50:3953-3955.
42. Levy SB, Marshall B. Antibacterial resistance worldwide: causes, challenges and responses. *Nat Med.* 2004;10:S122-S129.
43. Iliades P, Meshnick SR, Macreadie IG. Dihydropteroate synthase mutations in *Pneumocystis jiroveci* can affect sulfamethoxazole resistance in a *Saccharomyces cerevisiae* model. *Antimicrob Agents Chemother.* 2004;48:2617-2623.
44. Bahar AA, Ren D. Antimicrobial peptides. *Pharmaceuticals.* 2013;6:1543-1575.
45. Rabin N, Zheng Y, Opoku-Temeng C, Du YX, Bonsu E, Sintim HO. Agents that inhibit bacterial biofilm formation. *Future Med Chem.* 2015;7:647-671.
46. Alves D, Pereira MO. Mini-review: Antimicrobial peptides and enzymes as promising candidates to functionalize biomaterial surfaces. *Biofouling.* 2014;30:483-499.
47. Blecher K, Nasir A, Friedman A. The growing role of nanotechnology in combating infectious disease. *Virulence.* 2011;2:395-401.
48. Molabagheri M, Moazami A. Antibacterial effect of silver nanoparticles nursing gowns on geram-positive bacterial. *J Gorgan Uni Med Sci.* 2019; 21(3): 107-112. [Persian]
49. Li Q, Mahendra S, Lyon DY, Brunet L, Liga MV, Li D, Alvarez PJJ. Antimicrobial nanomaterials for water disinfection and

- microbial control: Potential applications and implications. *Water Res.* 2008;42:4591-4602.
50. Rai M, Ingle AP, Gaikwad S, Gupta I, Gade A, da Silva SS. Nanotechnology based antiinfectives to fight microbial intrusions. *J Appl Microbiol.* 2016;120:527-542.
51. Weir E, Lawlor A, Whelan A, Regan F. The use of NPs in anti-microbial materials and their characterization. *Analyst.* 2008;133:835-845.
52. Khameneh B, Iranshahy M, Ghandadi M, Atashbeyk D.G, Bazzaz BSF, Iranshahi M. Investigation of the antibacterial activity and efflux pump inhibitory effect of co-loaded piperine and gentamicin nanoliposomes in methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Drug Develop Indust Pharm.* 2015;41:989-994.
53. Jardeleza C, Rao S, Thierry B, Gajjar P, Vreugde S, Prestidge CA, et al. Liposome-Encapsulated ISMN: A Novel Nitric Oxide-Based Therapeutic Agent against *Staphylococcus aureus* Biofilms. *PLoS One.* 2014;9(3):e92117.
54. Jardeleza C, Foreman A, Baker L, Paramasivan S, Field J, Tan LW, et al. The effects of nitric oxide on *Staphylococcus aureus* biofilm growth and its implications in chronic rhinosinusitis. *Int Forum Allergy Rhinol.* 2011;1:438-444.
55. Duong HTT, Jung K, Kutty SK, S Agustina, Adnan NNM, Basuki JS, et al. Nanoparticle (Star Polymer) Delivery of Nitric Oxide Effectively Negates *Pseudomonas aeruginosa* Biofilm Formation. *Biomacromolecules.* 2014;15:2583-2589.
56. Moghadas-Sharif N, Bazzaz BSF, Khameneh B, Malaekh-Nikouei B. The effect of nanoliposomal formulations on *Staphylococcus epidermidis* biofilm. *Drug Develop Indust Pharm.* 2015;41:445-450.
57. Mihailescu R, Tafin UF, Corvec S, Oliva A, Betrisey B, Borens O, et al. High Activity of Fosfomycin and Rifampin against MethicillinResistant *Staphylococcus aureus* Biofilm In Vitro and in an Experimental Foreign-Body Infection Model. *Antimicrob Agents Chemother.* 2014;58:2547-2553.
58. Szczuka E, Kaznowski A. Antimicrobial activity of tigecycline alone or in combination with rifampin against *Staphylococcus epidermidis* in biofilm. *Folia Microbiol.* 2014;59:283-288.
59. Reiter KC, Sambrano GE, Villa B, da Silva Paim TG, de Oliveira CF, d'Azevedo PA. Rifampicin fails to eradicate mature biofilm formed by methicillin-resistant *Staphylococcus aureus*. *Revista Da Sociedade Brasileira De Medicina Tropical.* 2012;45:471-474.
60. Alipour M, Halwani M, Omri A, Suntes ZE. Antimicrobial effectiveness of liposomal polymyxin B against resistant Gram-negative bacterial strains. *Int J Pharm.* 2008;355:293-298.
61. Meers P, Neville M, Malinin V, Scotto AW, Sardaryan G, Kurumunda R. Biofilm penetration, triggered release and in vivo activity of inhaled liposomal amikacin in chronic *Pseudomonas aeruginosa* lung infections. *J Antimicrob Chemother.* 2008;61:859-868.
62. Molabagheri M, Moazami A. Bacterial Contamination Rate of Nurses' White Coats in Different Wards of Sirjan Hospitals in 2017: A Short Report. *J Rafsanjan Uni Med Sci.* 2018;16(12):1175-82. [Persian]
63. Lagace J, Dubreuil M, Montplaisir S. Liposome-encapsulated antibiotics - preparation, drug release and antimicrobial activity against *pseudomonas-aeruginosa*. *J Microencapsul.* 1991;8:53-61.
64. Alipour M, Halwani M, Omri A, Suntes ZE. Antimicrobial effec-tiveness of liposomal polymyxin B against resistant Gram-negative bacterial strains. *Int J Pharm.* 2008;355:293-8.
65. Vazifeh D, Bryskier A, Labro M T. Effect of proinflammatory cytokines on the interplay between roxithromycin, HMR 3647 or HMR 3004 and human polymorphonuclear neutrophils. *Antimicrob Agents Chemother.* 2000;44:511-521.
66. Abed N, Couvreur P. Nanocarriers for antibiotics: A promising solution to treat intracellular bacterial infections. *Int J Antimicrob Agents.* 2014;43:485496.
67. Sorlí L, Luque S, Grau S, Berenguer N, Segura C, Montero MM, et al. Trough colistin plasma level is an independent risk factor for nephrotoxicity: a prospective observational cohort study. *BMC Infect Dis.* 2013;13:380.
68. Qi G, Li L, Yu F, Wang H. Vancomycin-Modified Mesoporous Silica NPs for Selective Recognition and Killing of Pathogenic Gram-Positive Bacteria Over Macrophage-Like Cells. *Acs Appl MatInterfac.* 2013;5:10874-10881.
69. Moazemi A, Shirazi MH, Pourmand MR,

- Akbari N, Afshar D, Hjikhani S. Simultaneous specific detection of streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae and Mycoplasma pneumoniae in sputum samples from patients with suspected influenza by multiplex-PCR. *Iran J Infect Dis.* 2013;63(18):25-9. [Persian]
70. Tang EN, Nair A, Baker DW, Hu W, Zhou J. In Vivo Imaging of Infection Using a Bacteria-Targeting Optical Nanoprobe. *J Biomed Nanotechnol.* 2014;10:856-863.
71. Xiong MH, Bao Y, Yang XZ, Zhu YH, Wang J. Delivery of antibiotics with polymeric particles. *Adv Drug Deliv Rev.* 2014;78:63-76.
72. Hassett DJ, Cohen MS. Bacterial adaptation to oxidative stress - implications for pathogenesis and interaction with phagocytic cells. *Faseb J.* 1989;3:2574-2582.
73. Fang FC. Antimicrobial reactive oxygen and nitrogen species: concepts and controversies. *Nat. Rev Microbiol.* 2004;2:820-832.
74. Tu WY, Pohl S, Summpunn P, Hering S, Kerstan S, Harwood CR. Comparative analysis of the responses of related pathogenic and environmental bacteria to oxidative stress. *Microbiology-Sgm.* 2012;158:636-647.
75. Hassett DJ, Imlay JA. Bactericidal antibiotics and oxidative stress: A radical proposal. *Acs Chem Biol.* 2007;2:708-710.
76. Pati R, Mehta RK, Mohanty S, Padhi A, Sengupta M, Vaseeharan B, et al. Topical application of zinc oxide NPs reduces bacterial skin infection in mice and exhibits antibacterial activity by inducing oxidative stress response and cell membrane disintegration in macrophages. *Nanomed Nanotechnol Biol Med.* 2014;10:1195-1208.
77. Wu P, Grainger DW. Drug/device combinations for local drug therapies and infection prophylaxis. *Biomaterials.* 2006;27:2450-2467.
78. Smith JK, Moshref AR, Jennings JA, Courtney HS, Haggard WO. Chitosan sponges for local synergistic infection therapy: a pilot study. *Clin Orthop Relat Res.* 2013;471:3158-3164.
79. Campoccia D, Montanaro L, Speziale P, Arciola CR. Antibiotic-loaded biomaterials and the risks for the spread of antibiotic resistance following their prophylactic and therapeutic clinical use. *Biomaterials.* 2010;31:6363-6377.
80. Zilberman M, Kraitzer A, Grinberg O, Elsner JJ. Drug-eluting medical implants. *Handb Exp Pharmacol.* 2010;299-341.
81. Huang CM, Chen CH, Pornpattananangkul D, Zhang L, Chan M, Hsieh MF, et al. Eradication of drug resistant *Staphylococcus aureus* by liposomal oleic acids. *Biomaterials.* 2011;32:214-221.
82. Leid JG, Ditto AJ, Knapp A, Shah PN, Wright BD, Blust R, et al. In vitro antimicrobial studies of Ag carbene complexes: activity of free and nanoparticle carbene formulations against clinical isolates of pathogenic bacteria. *J Antimicrob Chemother.* 2012;67:138-148.
83. Hindi KM, Ditto AJ, Panzner MJ, Medvetz DA, Han DS, Hovis CE, et al. The antimicrobial efficacy of sustained release Ag-carbene complex-loaded L-tyrosine polyphosphate NPs: Characterization, in vitro and in vivo studies. *Biomaterials.* 2009;30:3771-3779.
84. Rahme LG, Stevens EJ, Wolfort SF, Shao J, Tompkins RG, Ausubel FM. Common virulence factors for bacterial pathogenicity in plants and animals. *Science.* 1995;268:1899-1902.
85. Xiong MH, Bao Y, Yang XZ, Wang YC, Sun B, Wang J. Lipase-sensitive polymeric triple-layered nanogel for 'on-demand' drug delivery. *J Am Chem Soc.* 2012;134(9):4355-4362.
87. Sandhiya S, Dkhar SA, Surendiran A. Emerging trends of nanomedicine - an overview. *Fund Clin Pharmacol.* 2009;23:263-269.
88. Dufresne MH, Le Garrec D, Sant V, Leroux JC, Ranger M. Preparation and characterization of water-soluble pH-sensitive nanocarriers for drug delivery. *Int J Pharm.* 2004;277:81-90.
89. Risbud MV, Hardikar AA, Bhat SV, Bhonde RR. PH-sensitive freeze-dried chitosanpolyvinyl pyrrolidone hydrogels as controlled release system for antibiotic delivery. *J Control Release.* 2000;68:23-30.
90. Hu YL, Gao JQ. Potential neurotoxicity of NPs. *Int J Pharm.* 2010;394:115-121.
91. Hetrick EM, Shin JH, Stasko NA, Johnson CB, Wespe DA, Holmuhamedov E, et al. Bactericidal efficacy of nitric oxide-releasing silica NPs. *Acs Nano.* 2008;2:235246.
92. Moghimi SM, Hunter AC, Murray JC. Nanomedicine: current status and future prospects. *Faseb J.* 2005;19:311-330.
93. Trewyn BG, Whitman CM, Lin VSY.

- Nano Lett. 2004;4:2139–2143.
94. Gu HW, Ho PL, Tong E, Wang L, Xu B. Presenting vancomycin on NPs to enhance antimicrobial activities. Nano Lett. 2003;3:1261–1263.
95. Zhang L, Pornpattananangkul D, Hu CMJ, Huang CM. Development of NPs for Antimicrobial Drug Delivery. Curr Med Chem. 2010;17:585–594.
96. El-Ansary A, Al-Daihan S. On the toxicity of therapeutically used NPs: an overview. J Toxicol. 2009;754810-75410.
97. Hagens WI, Oomen AG, de Jong WH, Cassee FR, Sips AJAM. What do we (need to) know about the kinetic properties of NPs in the body?. Regul Toxicol Pharmacol. 2007;49:217–229.
98. Rabea EI, Badawy MET, Stevens CV, Smagghe G, Steurbaut W. Chitosan as antimicrobial agent: Applications and mode of action. Biomacromolecules. 2003;4:1457–1465.
99. Poma A, Di Giorgio ML. Toxicogenomics to Improve Comprehension of the Mechanisms Underlying Responses of In Vitro and In Vivo Systems to Nanomaterials: A Review. Curr Genom. 2008;9:571–585.
100. Lei R, Wu C, Yang B, Ma H, Shi C, Wang Q, Yuan Y, Liao M. Integrated metabolomic analysis of the nano-sized copper particle-induced hepatotoxicity and nephrotoxicity in rats: A rapid in vivo screening method for nanotoxicity. Toxicol Appl Pharmacol. 2008;232:292–301.
101. Cotte V, Bonnet S, Le Rhun D, Le Naour E, Chauvin A, Boulouis HJ, et al. Transmission of Bartonella henselae by Ixodes ricinus. Emerg Infect Dis. 2008;14:1074–1080.
102. Chalupa DC, Morrow PE, Oberdorster G, Utell MJ, Frampton MW. Ultrafine particle deposition in subjects with asthma. Environ Health Perspect. 2004;112:879–882.
103. Yoshida S, Hirosaki K, Oshio S, Takano H, Takeda K, Ichinose T. Effects of fetal exposure to carbon NPs on reproductive function in male offspring. Fertil Steril. 2010;93:1695–1699.
104. Komatsu T, Tabata M, Kubo-Irie M, Shimizu T, Suzuki Ki, Nihei Y, et al. The effects of NPs on mouse testis Leydig cells in vitro. Toxicol Vitro. 2008;22:1825–1831.
105. Kroll A, Pillukat MH, Hahn D, Schnekenburger J. Current in vitro methods in nanoparticle risk assessment: Limitations and challenges. Eur J Pharm Biopharm. 2009;72:370–377.
106. Carmona-Ribeiro AM, Carrasco LDD. Novel Formulations for Antimicrobial Peptides. Int J Mol Sci. 2014;15:18040–18083.
107. Xie S, Tao Y, Pan Y, Qu W, Cheng G, Huang L, et al. Biodegradable NPs for intracellular delivery of antimicrobial agents. J Control Release. 2014;187:101–117.
108. Cheung RC, Ng TB, Wong JH, Chan WY. Chitosan: An Update on Potential Biomedical and Pharmaceutical Applications. Mar Drugs. 2015;13:5156–5186.
109. Gomes AP, Mano JF, Queiroz JA, Gouveia IC. Incorporation of antimicrobial peptides on functionalized cotton gauzes for medical applications. Carbohydr Polym. 2015;27:451–461.
110. Rivera MC, Pinheiro AC, Bourbon AI, Cerqueira MA, Vicente AA. Hollow chitosan/alginate nanocapsules for bioactive compound delivery. Int J Biol Macromol. 2015;79:95–102.