

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی

معاونت درمان

دفتر مدیریت بیمارستانی و تعالی خدمات بالینی

داروهای حیات بخش و ضروری

تهیه و تدوین : فرناز مستوفیان ، کارشناس مسئول برنامه های کشوری ایمنی بیمار

اردیبهشت ۱۳۹۵

▪ تعریف:

داروهای ضروری ، داروهایی هستند که اولویت نیازهای جمعیت به خدمات سلامت را برآورده می نمایند.

▪ معیارهای انتخاب داروهای ضروری:

میزان شیوع بیماری ها، شواهدی دال بر کارآیی و اینمنی داروها و شواهد مقایسه ای اثربخشی-هزینه از معیارهای انتخاب داروهای ضروری بشمار می آیند.

▪ لیست داروهای ضروری:

هدف از تامین داروهای ضروری این است که این داروها در سیستم های فعال ارائه کننده خدمات سلامت به مقادیر کافی ، در دوڑاز و به اشکال متناسب و با رعایت موازین تضمین کیفیت و با قیمتی که برای جامعه و افراد قابل تهیه باشد ، به صورت همیشگی موجود باشد.

راهنمایی برای تدوین و تهیه لیست های داروهای ضروری در سطح ملی و سازمانی ([Model List](#))

بیمارستان...) است. [Model List](#) به عنوان یک استاندارد جهانی تهیه نشده است. گرچه که در طی ۳۰ سال گذشته [Model List](#) به عنوان مفهوم با معنایی از داروهای ضروری جهت ارتقاء عدالت در سلامت مورد پذیرش جهانی واقع گردیده است. غالب کشورهای دارای لیست ملی داروهای ضروری می باشند و برخی از کشورها دارای لیست داروهای ضروری در سطح استانی یا ایالتی و محلی نیز هستند. معمولاً لیست های ملی داروهای ضروری ارتباط نزدیک به راهنمایی های بالینی ارائه خدمات سلامت که برای آموزش و نظارت بر کارکنان خدمات سلامت مورد استفاده قرار می گیرند ، دارد.

در نظام خدمات سلامت جدید داروهای ضروری یکی از عناصری است که دارای بهترین اثربخشی-هزینه می باشد. در سال کنونی تنها بیش از ۴ میلیون مرگ در کشورهای در حال توسعه رخ خواهد داد که یک سوم آن مرتبط به مرگ کودکان زیر ۵ سال می باشد. ۱۰ میلیون مرگ ناشی از عفونت های حاد تنفسی، بیماری های اسهال، توبرکولوزیس، و مالاریا یعنی شرایطی خواهد بود که مصرف داروهای ضروری ایمن و ارزان می تواند، نجات دهنده زندگی ها باشد ترکیبات ساده آماده iron-folate می تواند مرگ مادر و کودک ناشی از آنی بارداری را بکاهد و درمان بیماری های منتقله آمیزشی می تواند انتقال و سرایت ویروس ایدز را کاهش دهد و درمان پرفشاری خون از حملات قلبی و سکته های قلبی می کاهد.

مفهوم داروهای ضروری نگاهی به آینده دارد. این مفهوم با نیاز به روز نمودن انتخاب داروها که موید گزینه های جدید درمانی و تغییر نیازهای درمانی است، نیاز به تضمین کیفیت، نیاز به تولید مستمر داروهای بهتر، دارو برای بیماری های مورد مواجهه و دارو برای مقابله با الگوهای مقاوم در ارتباط نزدیک است.

Model List داروهای ضروری سازمان جهانی بهداشت:

مدل لیست داروهای ضروری سازمان جهانی بهداشت که به عنوان راهنمای برای تهیه و تدوین لیست های داروهای ضروری در سطح ملی و سازمانی در کشورهای مختلف کاربرد دارد، هر ۲ سال یک بار توسط "کمیته کارشناسی سازمان جهانی بهداشت بر روی انتخاب و مصرف داروها"^۱ به روز می شود. هیجدهمین مدل لیست داروهای ضروری سازمان جهانی بهداشت و چهارمین مدل لیست داروهای ضروری کودکان سازمان جهانی بهداشت توسط نوزدهمین "کمیته کارشناسی سازمان جهانی بهداشت بر روی انتخاب و مصرف داروها" که در آوریل ۲۰۱۳ تشکیل شد، تهیه گردیده است.

¹WHO Expert Committee on Selection and Use of Medicines

WHO Model List of Essential Medicines

18th list

(April 2013)

(Final Amendments – October 2013)

Available on:

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

WHO Model List of Essential Medicines for Children

4th list
(April 2013)
(Final Amendments – October 2013)

<http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/index.html>

• معیار انتخاب داروهای ضروری:

انتخاب داروهای ضروری به عوامل متعددی نظیر الگوی شیوع بیماری، مراکز درمانی، آموزش و تجربه کادر موجود، منابع مالی و عوامل ژنتیکی، دموگرافیکی و محیطی بستگی دارد

از آن جا که دیدگاه های مختلفی بر روی تعریف داروی ضروری با توجه به "نیازهای مراقبت سلامت اکثریت

جمعیت" وجود دارد، مدل لیست تدریجیاً از ابتدای تدوین آن تا به حال توسعه یافته است. برخی از داروها در

این لیست آورده شده اند، که فقط در صورتی ضروری می باشند که برنامه درمانی در ارتباط با بیماری که این داروها برای آن مصرف می شوند، طراحی شود. به عنوان مثال داروهای سیتو توکسیک در زمانی از زمرة داروهای ضروری قلمداد می شوند که برنامه درمانی فراگیر و جامع سرطان طراحی شود. اجرای این برنامه نیازمند بیمارستان کافی ، مراکز و تسهیلات آزمایشگاهی تشخیصی و بالینی است.

بر خلاف این که داروهایی که برای مراقبت تسکینی مصرف می شوند ، حتی زمانی که برنامه درمانی فراگیر و جامع سرطان طراحی نشده است، همیشه جزء داروهای ضروری محسوب می شوند .

انتخاب داروهای ضروری بایستی همیشه مبنی بر شواهد علمی معتبر باشد، فقط زمانی انتخاب دارو ها بایستی صورت پذیرد که داده های کافی در مورد کارآیی و ایمنی مبنی بر مطالعات بالینی موجود باشد.

هر داروی منتخب به شکلی که کیفیت کافی از جمله **ریست فراهمی¹** را تضمین نماید، بایستی موجود باشد. پایداری و ثبت آن تحت شرایط انبارش و مصرف بایستی ایجاد شود.

نکته:

در هنگامی که تعداد دو یا بیشتر داروها به لحاظ جواب یاد شده، با یکدیگر مشابه باشند، بایستی انتخاب آن ها بر مبنای ارزشیابی دقیقی از کارآیی نسبی، ایمنی، کیفیت، قیمت و دسترسی به آن ها صورت پذیرد.

در بررسی مقایسه ای بین داروها ، هزینه کلی درمان بایستی مد نظر باشد و فقط به هزینه واحد دارو توجه نشود. نسبت هزینه/ منفعت معیاری اصلی در انتخاب برخی از داروهای لیست است. در برخی دیگر از مکوارد

¹bioavailability

انتخاب مورد تحت تاثیر عواملی نظیر مطلوبیت فارماکونیتیک دارویی، یا ملاحظات محلی از جمله وجود تسهیلات تولید و انبارش قرار می‌گیرد.

اغلب داروهای ضروری بایستی به عنوان یک ترکیب واحد فرموله شوند..نسبت ثابت محصولات ترکیبی زمانی مورد پذیرش است که دوزاز هر جزء با الزامات تعریف شده گروه جمعیت مطابق باشد و ماده ترکیبی دارای مزیت اثبات شده‌ای به لحاظ اثر درمانی، اینمنی و پذیرشی برتجویز جداگانه هر یک از اجزاء به صورت منفرد باشد.

▪ داروهای ضروری برای کودکان:

▪ الوبیت داروهای نجات بخش برای زنان و کودکان:

لیست اولویت دارویی برای زنان و کودکان سال ۲۰۱۱ بعد از برگزاری هیجدهمین کمیته کارشناسی بر روی انتخاب و مصرف داروها، انتشار راهنمای جدید درمانی و دریافت بازخورد از ذینفعان کلیدی، به روز شد.

▪ لینک های سریع

Final-A4 Priority medicines - World Health Organization

www.who.int/medicines/.../A4prioritymedicine.

Priority medicines for mothers and children 2011 - World ...

www.who.int/medicines/.../emp_mar2011.../e

داروهای حائز اولویت، داروهایی هستند که به صورت بالقوه اثر حفظ جان و زندگی انسان‌ها را داشته و بایستی در تمامی مراکز ارائه کننده خدمات سلامت موجود باشند. لیست داروهای حائز اولویت برای مادران و کودکان به کشورهای گوناگون در انتخاب و حفظ داروهایی که حائز اهمیت فوق العاده‌ای در نجات مادران و کودکان می‌باشند، کمک می‌کند.

علل عمدۀ مرگ مادران و کودکان با دسترسی به داروهای ساده و قابل ابتنای قابل درمان و اجتناب است. گرچه ممکن است بسیاری از داروهای حائز اولویت در کشورها موجود نباشد.

به منظور ارتقاء دسترسی داروهای حائز اولویت بایستی موارد ذیل رعایت گردد:

➢ براساس استانداردهای کیفی تولید شود.

➢ مجوز مصرف توسط مسئولین قانونی داده شده باشد.

➢ بایستی در لیست داروهای ضروری باشد.

- جزیی از راهنمایی ملی استاندارد درمانی باشد.
- در زنجیره وسایل و تدارکات باشد.
- توسط کادر حرفه‌ای و متخصص خدمات سلامت که نحوه مصرف آن را می‌دانند، تجویز شده باشد.

▪ داروهای حائز اولویت برای کودکان زیر ۵ سال

در لیست داروهای حائز اولویت برای کودکان زیر ۵ سال، داروهای پنومونی، اسهال، مalaria، سپسیس نوزادی، HIV/AIDS و کمبود ویتامین A موجود است. داروهای مراقبت تسکینی و درد نیز در لیست داروهای حائز اولویت قرار دارد.

ضروری است که داروهای کودکان در اشکال دوزاز که می‌توان به کودکان در اوزان و سنین مختلف تجویز نمود و با مزه مطلوبی که بلغ آن برای کودک ساده باشد، تهیه و در دسترس باشد. اشکال جامدی که قابل توزیع به صورت مایع باشند بسیار ایده آل می‌باشند چون هم انبارش و انتقال آن‌ها نسبت به اشکال مایع دارویی هزینه کمتری در بر دارد و شکاندن و خرد نمودن قرص‌های دارویی بالغین و حل نمودن آن‌ها در مایع می‌تواند منجر به درمان غیر موثر و غیر اینمن گردد.

▪ داروهایی که بدان‌ها توجه نشده است.

پژوهش‌های اضافی بسیار سریع برای تولید محصولات متناسب برای بیش‌گیری و درمان توپرکولوزیس به ویژه در کودکان مبتلا به عفونت HIV و نیز مراقبت‌های نوزادان مورد لزوم است. ضروری است دوز و قدرت مطلوب، دوز ثابت محصولات ترکیبی و یا روش‌های قانونی تعریف و تعیین گرددند.

▪ داروهای حائز اولویت برای زنان

عارض حین بارداری و تولد نوزاد، از علل اصلی مرگ و میر مادران محسوب می‌شوند. لیست داروهای حائز اولویت شامل داروهایی است که به منظور درمان خونریزی‌های شدید (خونریزی بعد از زایمان، پرفشاری خون) (برهه اکلامیسی و اکلامپسی) و عفونت مادر (سپسیس) بکار می‌روند. نیز این لیست شامل درمان عفونت‌های منتقله از راه آمیزشی و پیش گیری از تولد پره ترم است.

ریجستری داروهای حیات بخش^۳:

بدین منظور داروهای حیات بخش شامل آنتی دوت ها و تمامی داروهای تراالی اورژانس و سایر داروهایی است که ممکن است به منظور درمان بیماری های بالقوه کشنده، به عنوان مثال آنژیوادم موروثی، بکار روند. ثبت نام در دو بانک داده ها صورت می گیرد که شامل موارد ذیل است:

Antivenoms, January 2015 [MS Excel ~ 176 KB](#)

• Antidotes, January 2015 [MS Excel ~ 228 KB](#)

عوامل دخیل در خطاها دارویی

اتفاقات ناخواسته دارویی عموماً ماهیت چند عاملی دارند. اغلب نیز ترکیبی از اتفاقات منجر به آسیب به بیمار می گردد. درک این مفهوم به واسطه دلایل چندی حائز اهمیت است. سعی در درک این که چرا یک خطا رخ داده، بسیار حائز اهمیت است که به جای توجه به مشخص ترین دلیل یا گام انتهایی فرآیند به تمامی عوامل دخیل توجه نماییم. استراتژیهای ارتقاء اینمی دارویی نیز باستی نقاط چندگانه ای را در فرایند مورد هدف قرار دهنند.

عوامل مرتبط به کارکنان:

عوامل مرتبط با کارکنان که احتمال خطر بروز خطاها دارویی را افزایش می دهد شامل بی تجربگی ، عجله مانند موقعیت های اضطراری، داشتن چند وظیفه همزمان، ایجاد وقفه در میان انجام یک فعالیت یا وظیفه و خستگی، کسالت و بی توجهی و فقدان هوشیاری مطلوب کارکنان است. فقدان عادات بررسی و کنترل دوباره یا کنترل توسط افراد مختلف نیز می تواند منجر به خطاها دارویی شود. هم چنان که کار تیمی ضعیف، ضعف در برقراری ارتباط بین همکاران و عدم تمایل به استفاده از وسایل کمک حافظه می توانند از دلایل خطاها دارویی محسوب شوند.

اطلاعات دارویی و فعالیت های آموزشی:

برای مصرف این، موثر و محافظه کارانه داروهای ضروری، باستی اطلاعات دارویی مرتبط و معابر موجود باشد.

کارکنان مراقبت سلامت، باستی در ارتباط با داروها نه تنها در طی دوره آموزشی تخصصی اولیه خود بلکه در طی سالیان آتی شغلی خود آموزش ببینند. به افرادی که دوره های آموزشی تخصصی را گذرانده اند باستی مسئولیت آموزش سایر همکارانی که آموزش کافی نداشته اند، واگذار شود. داروسازان و سایر کارکنان مراقبت سلامت که مسئول توزیع و نسخه پیچی داروها می باشند باستی از هر فرصتی برای اطلاع رسانی مشتریان در

³Life Saving

ارتباط با مصرف منطقی این محصولات از جمله موادی که جهت خوددرمانی مصرف می شوند، در زمان نسخه پیچی داروها استفاده نمایند.

► در ارتباط با برنامه های آموزشی جامع یا فرآگیر برای متخصصین مراقبت سلامت ، موارد ذیل توصیه

می شود:

- راهنمایی تشخیصی و درمانی برای شرایط شایع و غیر شایع که مهم تشخیص داده می شوند، نظیر:
 ■ مسمومیت
- آموزش مهارت های نسخه نویسی
- اطلاعات دقیق ، صحیح و قابل فهم دارویی و اطلاعات مرتبط به تمامی جوانب خدمات درمانی که آن ها در آن درکریم می باشند.
- اطلاعات مرتبط به الگوهای بیماری هادر جامعه به ویژه الگوهای حساس آینده به منظور کمک در انتخاب داروهای آنتی میکروبیال.

دولت ها، دانشگاه ها و انجمن های حرفه ای در ارتقاء آگاهی و مهارت دانشجویان زیر فارغ التحصیلی، بعد از فارغ التحصیلی و آموزش مستمر در حیطه فارماکولوژی بالینی ، درمانی و اطلاعات دارویی مسئولیت مشترک دارند.

از آن جا که اطلاعات دارویی که به طور مناسبی ارائه شده باشد ، مقرن به صرفه بوده و تضمین کننده مصرف مناسب دارویی و کاهش مصرف غیر منطقی و نامناسب دارویی هستند، بایستی اطلاعات دارویی از بودجه ملی که جهت تامین داروها تخصیص یافته است، تامین اعتبار شود.

✚ فرم های اطلاعات دارویی

- موارد ذیل مثالی است از فرم استاندارد جهت ارائه اطلاعات به تجویز کننده دارویی که به منظور تسهیل مصرف این و موثر داروها تنظیم شده است.
 - (1) نام بین المللی غیر تجاری برای هر ماده فعال، ضرورت شناسایی هر ماده دارویی با نام ژئوگرافیک یگانه، جهانی که در تسهیل ارتباطات و نیز برچسب گذاری و تبلیغات محصولات دارویی در بازار جهانی بسیار الزامی است.
 - (2) داده های فارماکولوژیک : توصیف مختصر مختصات و مکانیسم های عمل فارماکولوژی.
 - (3) اطلاعات بالینی:
 - (a) موارد مصرف: در زمان مقتضی ، معیارهای تشخیصی ساده بایستی تنظیم شود.
 - (b) اطلاعات مرتبط فارماکوتئپیک و دوڑاز رژیم دارویی.
 - میانگین و طیف برای بالغین و کودکان
 - فاصله دوز های دارویی

⁴International Nonproprietary Name (INN)

- میانگین دوره درمان
- موقعیت های خاص، برای مثال: نارسایی کلیوی، کبدی، قلبی یا تغذیه ای که نیاز به افزایش یا کاهش میزان دوز تجویزی است.
- (a) موارد منع مصرف
- (b) احتیاطات و هشدارها (در هنگام بارداری، شیردهی و غیره)
- (c) عوارض جانبی (شمارش به وسیله دسته دارویی، در صورت امکان)
- (d) تداخلات دارویی
- (e) ازدیاد مصرف
- توصیف نشانه های بالینی به اختصار
- درمان غیر دارویی و حمایتی
- آنتی دوت های اختصاصی
- (f) اطلاعات داروشناسی
- (g) اشکال دوژاز
- (h) قدرت شکل دوژاز
- (i) شرایط انبارش و تاریخ انقضای

عوامل مرتبط به بیماران:

بیماران خاصی به ویژه نسبت به خطاهای دارویی بسیار آسیب پذیرند. این شامل بیماران با شرایط خاص (مانند: بارداری، اختلال عملکرد کلیوی و....)، بیماران که چندین دارو مصرف می نمایند به ویژه در صورتی که این داروها توسط چندین پزشک نسخه شده باشند، بیماران با مشکلات متعدد سلامتی می باشد و به ویژه بیمارانی که نسبت به اخذ اطلاعات در مورد وضعیت سلامتی خود و داروهایشان به صورت فعال علاقمندی نشان نمی دهند، بیماران با مشکلات حافظه (برای مثال: بیماران مبتلا به آزمایم) و بیمارانی که به طور مناسب قادر به برقراری ارتباط نمی باشند، مانند مبتلایان به اختلالات هوشیاری، اطفال و کودکان نوپا و بیمارانی که زبان مادری شان متفاوت با کارکنان ارائه کننده خدمات است در معرض آسیب ناشی از خطاهای دارویی قرار دارند. از آن جا که در زمان درمان کودکان و اطفال به ویژه نوزادان نیاز به محاسبه دوز دارویی است آنان در معرض احتمال خطر بسیار بالایی از آسیب های ناشی از خطاهای دارویی قرار دارند.

در سال ۲۰۰۲ آژانس و مراقبت درمانی برای خدمات سلامت و کیفیت کار بر روی اولین پیمایش استاندارد شده و ملی را در زمینه اندازه گیری تجارب بیماران از بیمارستان آغاز نمود.

در سال ۲۰۱۶ پیمایشی به منظور اندازه گیری دیدگاه های بیماران در ارتباط با مراقبت بیمارستانی آنان تحت عنوان:^۵
ارزیابی مشتریان بیمارستانی از ارائه کنندگان خدمات سلامت و سیستم ها^۶ تنظیم شد (HCAHPS) یک پیمایش استاندارد شده ای ملی شامل ۲۷ سوال در مورد تجارت بیمارستانی بیمار است.

پاسخ دهی به این سوالات امکان ارزیابی بیمارستان ها را در ۸ حیطه ممکن می سازد:

ارتباط با پزشکان، ارتباط با پرستاران، پاسخگویی و مسئولیت پذیری کادر بیمارستان، مدیریت درد، ارتباط در مورد داروها، اطلاعات ترخیص، بهداشت، تمیزی محیط بیمارستانی، سکوت محیط بیمارستانی.

از آن جا که مراکز برای خدمات مراقبت درمانی از آغاز سال ۲۰۱۳ تصمیم گرفته است که جبران هزینه های از جیب بیمار را با امتیازات HCAHPS جبران نماید، اخیراً امتیازات HCAHPS حتی مهم تر هم شده است.

به عنوان یک متخصص داروسازی ما وظیفه باز کردن درب ها و برقراری ارتباط در مورد داروها را با بیماران و مددجویان خود داریم. ما توانایی کمک به افزایش امتیاز سازمان خود از طریق آموزش بیماران و نیز ارتقاء مراقبت بیمار و تجربه کلی از بیمارستان را داریم.

آموزش در زمینه دارویی از مهم ترین نقش ها و وظایف داروسازان می باشد. گرچه که تعامل با بیماران بیشتر در مراکز و تسهیلات واقع در جامعه صورت می گیرد. برای دهه ها آموزش بیماران در مورد داروهای مصرفی شان از وظایف داروسازان جامعه محسوب می گردیده است.

سالمندان در معرض احتمال خطر مشکلات و مسائل دارویی از جمله عدم رعایت رژیم دارویی به ویژه در زمان انتقال در داخل و مابین سیستم سلامت می باشد. بسیاری از عوامل در عدم رعایت رژیم درمانی در سالمندان دخیلند از جمله: بالا بودن میزان شیوع بیماری های مزمن، تعداد بیشتری از داروهای نسخه شده و یا نسخه نشده در مقایسه با سایر گروه ها، ظرفیت های جسمانی و روانی مرتبط با سن که ممکن است چالشی برای ظرفیت آذان جهت رعایت داروهای تجویزی نیز باشد. واضح و مبرهن است که عدم رعایت رژیم دارویی می تواند منجر به وحامت پیامدهای بالینی از جمله بستری مجدد بیمار در بیمارستان، تشديد شرایط و اختلالات مزمن، افزایش هزینه های درمانی و مرگ شود. رایین دیماتو و دیگران نشان داده اند که پیامدهای ضعیف سلامت تقریبا در کسانی که رعایت برنامه درمانی را نمی نمایند، سه برابر افرادی است که رعایت دستورالعمل های داده شده را می کنند.

انتقال از بیمارستان به منزل به ویژه برای سالمندان زمان بالقوه آسیب پذیری بوده و عدم رعایت رژیم دارویی در هنگام ترخیص سبب افزایش، عوارض بعد از ترخیص می شود. فورستر و دیگران گزارش نموده است که یک پنجم افراد پس از ترخیص دچار اتفاقات ناخواسته پس از ترخیص شده و ۶۶ درصد این اتفاقات ناخواسته مرتبط به داروهای بیماران می باشند. به علاوه بین ۲۳ تا ۶۶ درصد پذیرش بیمارستانی بیماران ناشی از مشکلات دارویی مرتبط به عدم رعایت رژیم دارویی است که در مجموع سالیانه هزینه ای بالغ بر ۱۰۰ بیلیون دلار را در بر دارد. گرچه رژیم دارویی جدید بیمار قبل از ترخیص با بیمار مورد بحث قرار می گیرد، لیکن رعایت رژیم جدید دارویی در مطالعات بسیار متغیر است. گرچه بسیاری

⁵The Hospital Consumer Assessment of Healthcare Providers and Systems (HCAHPS)

⁶OOP

از بیمارستان‌ها، فرآیند تلفیق دارویی را اصلاح نموده‌اند، لیکن در بررسی متون ارزشیابی اثربخشی این گونه اصلاحات بر روی رعایت رژیم دارویی در کوتاه‌مدت به خوبی مشهود نیست.

در زمان انتقال از بیمارستان به منزل، بسیاری از بیماران به واسطه رژیم دارویی متعددی که دارند، دچار چالش هستند. ارتقاء اینمی بیمار در مصرف داروها خصوصاً بعد از ترخیص از بیمارستان، دغدغه کشوری محسوب می‌شود. خطاها دارویی می‌توانند ناشی از نارسایی‌های متعدد سیستمی یا عوامل مرتبط به بیمار رخ دهد. در هنگام ترخیص از بیمارستان، بیماران با رژیم دارویی متعدد داری چالش منحصر به فردی در زمینه آموزش دارویی موثر می‌باشند.

منابع:

1. [^http://www.who.int/medicines/services/essmedicines_def/en/](http://www.who.int/medicines/services/essmedicines_def/en/)
 2. [^http://www.who.int/selection_medicines/list/en/](http://www.who.int/selection_medicines/list/en/)
 3. [^http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/](http://www.who.int/medicines/publications/essentialmedicines/en/)
 4. [^http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js2281e/4.html](http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js2281e/4.html)
 5. [^http://www.who.int/childmedicines/prioritymedicines/en/](http://www.who.int/childmedicines/prioritymedicines/en/)
 6. [^Patient Safety Curriculum Guide: Multi-professional Edition. World Health Organization 2011](#)
 7. [^http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js2281e/10.html](http://apps.who.int/medicinedocs/en/d/Js2281e/10.html)
 8. [^http://drugtopics.modernmedicine.com/drug-topics/news/modernmedicine/modern-medicine-feature](http://drugtopics.modernmedicine.com/drug-topics/news/modernmedicine/modern-medicine-feature)
 9. [^http://www.hindawi.com/journals/ijfm/2013/901845/](http://www.hindawi.com/journals/ijfm/2013/901845/)
- [^http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2464910](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2464910)