

تداخل دارویی مهم و رایج :

### Theophylline#Ciprofloxacin,Ofloxacin

باعث مسمومیت با تئوفیلین می شود که علائم آن عبارت است از : تهوع ، استفراغ و تشنج .

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation.Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup>July 2013].

---

تداخل دارو- غذا :

### Diltiazem,Nifedipine,Amlodipine

مصرف همزمان این دارو ها با مولتی ویتامین و مینرال باعث کاهش اثر آنها می شود.

Drug Information online (2013) Diltiazem and Alcohol / Food Interactions [Online]. Auckland: Drugsite Trust. Available from: <http://www.drugs.com/food-interactions/diltiazem.html> [accessed 24<sup>th</sup>July 2013].

---

تداخل دارویی مهم و رایج :

### Warfarin#NSAIDs

باعث افزایش ریسک خون ریزی گوارشی می شود.

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation.Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup>July 2013].

---

تداخل دارویی مهم و رایج :

### Warfarin#Co-trimoxazole

باعث افزایش احتمال خون ریزی از لثه و بینی و مشاهده خون درادرار، مدفوع و خلط سینه می شود.

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation. Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

تداخل دارویی مهم و رایج :

Warfarin#Erythromycin, Clarithromycin

باعث افزایش احتمال خون ریزی از لثه و بینی و مشاهده خون درادرار، مدفوع و خلط سینه می شود.

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation. Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

تداخل دارویی مهم و رایج :

Warfarin#Phenytoin

باعث افزایش عوارض وارفارین به صورت خون ریزی و عوارض فنی توئین به شکل عدم تعادل، دوبینی و اختلال گفتاری می شود.

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation. Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

تداخل دارویی مهم و رایج :

Spironolactone, Triamterene#Captopril, Enalapril

باعث افزایش پتاسیم خون می شود که با عوارضی چون سوزش دست و پا، ضعف عضلانی و در حالت شدید با ایست قلبی همراه است.

AMDA Foundation (2013) Top 10 Particularly Dangerous Drug Interactions in Long Term Care[online]. Columbia: AMDA Foundation. Available from: <http://www.amda.com/tools/clinical/m3/topten.cfm>[accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

یادآوری مهم :

حتما به بیماران یادآوری کنیم که بیشترین تاثیر داروهای ضد افسردگی یک تا دو ماه پس از آغاز دارودرمانی ظاهر می شود .

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.532.

---

یادآوری مهم :

همه داروهای ضد افسردگی، احتمال خودکشی را در جوانان زیر 25 سال افزایش می دهند. حتما این نکته را به خانواده بیمار گوشزد کنیم !

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.534.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Trazodone

داروی ضد افسردگی است که امروزه به دلیل خواب آوری بدون ایجاد تحمل و وابستگی مورد تجویز قرار می گیرد.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.526.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Bupropion

از بین داروهای ضد افسردگی کمتر باعث عارضه کاهش میل جنسی می شود. ضمنا برای ترک سیگار ودرمان چاقی نیز مورد مصرف قرار می گیرد.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.533.

---

منع مصرف دارو :

Bupropion

داروی ضد افسردگی است که آستانه تشنج را در افراد مبتلا به صرع کاهش می دهد ، لذا سابقه قبلی تشنج را از بیمار سوال کنیم !

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.534.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Doxepin

داروی ضد افسردگی است که به عنوان خواب آور و ضد خارش پوست هم به کار می رود. اما باید عارضه افت فشارخون وضعیتی آن را در سالمندان مد نظر داشت.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.531.

---

یادآوری مهم :

داروهای ضد افسردگی نسبت به بنزودیازپین ها برای درمان اضطراب در بلند مدت موثر ترند و ضمناً ریسک تحمل و وابستگی در آنها کمتر است.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.532.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Sertraline, Paroxetine, Fluvoxamine

این داروهای ضد افسردگی برای درمان استرس پس از سانحه در خط مقدم قرار دارند.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.533.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Duloxetine

داروی ضد افسردگی است که برای درمان درد های ناشی از نوروپاتی دیابتی و همینطور درمان بی اختیاری ادرار ناشی از استرس به کار می رود.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.533.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Fluoxetine,Sertraline

داروهای ضد افسردگی هستند که برای درمان سندرم پیش از قاعدگی سودمند اند .

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.533.

---

عوارض جانبی دارو :

Fluoxetine, Sertraline, Citalopram, Fluvoxamine

ناراحتی گوارشی و اسهال و استفراغ ناشی از این داروهای ضد افسردگی معمولا بعد از یک هفته مصرف از بین می رود.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.535.

---

عوارض قطع مصرف دارو :

Sertraline

داروی ضد افسردگی کوتاه اثری است که قطع مصرف ناگهانی آن می تواند باعث بروز گیجی و حالتی مثل خواب رفتگی اندام ها شود.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.535.

---

عوارض جانبی دارو :

Venlafaxine

نوع کوتاه اثر این داروی ضد افسردگی می تواند باعث بالا رفتن فشار خون و عوارض قلبی شود. لذا به بیماران مستعد حتما هشدار دهیم !

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.535.

---

عوارض قطع مصرف دارو :

Amitriptyline,Imipramine,Clomipramine,Doxepine

اگر مصرف این داروهای ضد افسردگی ناگهان قطع شود، علائم شبیه آنفولانزا ، تهوع ، اسهال و تعریق شدید بروز می نماید.

DeBattista, Charles. (2012)Antidepressant Agents.in: Katzung,B.G.Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York:McGraw-Hill,p.535.

---

تداخل دارویی مهم :

## Tranlycypromine

مصرف این داروی ضد افسردگی با سایر داروهای ضد افسردگی و همینطور غذاهای کنسروی باعث عوارض شدیدی چون توهم، تب، تشنج، تغییرات فشار خون و گرفتگی عضلات می شود.

DeBattista, Charles. (2012) Antidepressant Agents. in: Katzung, B.G. Basic & Clinical Pharmacology. 12<sup>th</sup> ed. New York: McGraw-Hill, p.536.

---

اختلاف معنی دو واژه :

### Expiration date # Shelf life

زمانی که عمر قفسه ای یک دارو سپری شود اثر بخشی آن کاهش یافته اما ممکن است بی ضرر باشد. اما دارویی که تاریخ مصرف آن منقضی شده نه اثر بخشی و نه ایمنی آن مورد تأیید نیست .

Drug Information online (2013) Drug Expiration Dates [Online]. Auckland: Drugsite Trust. Available from: <http://www.drugs.com/article/drug-expiration-dates.html> [accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

خطر داروی تاریخ گذشته :

### Tetracycline antibiotics

داروهای این خانواده در اثر انقضاء تاریخ مصرف، نه تنها کم اثر می شوند، بلکه به دلیل احتمال آسیب کلیوی بسیار خطرناک می شوند، لذا به تاریخ انقضاء آنها بیشتر دقت کنیم.

Drug Information online (2013) Drug Expiration Dates [Online]. Auckland: Drugsite Trust. Available from: <http://www.drugs.com/article/drug-expiration-dates.html> [accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

خطر داروی تاریخ گذشته :

با وجود اینکه بعضی از داروهای جامد، تحت شرایط خاص، بعد از تاریخ انقضاء هم قابلیت مصرف دارند، اما در رابطه با واکسن ها، داروهای بیولوژیک، فرآورده های خونی، انسولین، نیتروگلیسرین و قطره های چشمی باید تاریخ انقضاء را بسیار جدی گرفت.

Drug Information online (2013) Drug Expiration Dates [Online]. Auckland: Drugsite Trust.  
Available from: <http://www.drugs.com/article/drug-expiration-dates.html> [accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

تداخل دارو - غذا :

Salbutamol, Theophylline

در صورت مصرف همزمان این داروهای گشادکننده برونش با نوشیدنی های حاوی کافئین نظیر چای ممکن است منجر به عوارضی چون تحریک پذیری عصبی و تپش قلب شود.

Food and Drug Administration (2013) Avoid Food and Drug Interactions [Online]. New Hampshire: U.S. Department of Health and Human Services. Available from: <http://www.fda.gov/downloads/Drugs/.../GeneralUseofMedicine/UCM229033.pdf> [accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

تداخل دارو - غذا :

Captopril, Enalapril, Lisinopril

مصرف همزمان این داروهای قلبی - عروقی با املاح پتاسیم و غذاهای غنی از این عنصر نظیر موز، مرکبات، آلو و خرما ممکن است باعث ضعف عضلانی، بی نظمی ضربان و تپش قلب شود.

Food and Drug Administration (2013) Avoid Food and Drug Interactions [Online]. New Hampshire: U.S. Department of Health and Human Services. Available from: <http://www.fda.gov/downloads/Drugs/.../GeneralUseofMedicine/UCM229033.pdf> [accessed 24<sup>th</sup> July 2013].

---

ارجحیت مصرف دارو:

Esomeprazole

نسبت به سایر مهارکننده های پمپ پروتون (پرازول ها) برای درمان سریع تر رفلاکس و التهاب مری مزیت دارد.

Reilly, C.H. (2007) Gastrointestinal agents. In: Drug facts & comparisons pocket version 11<sup>th</sup> ed. St. Louis, Missouri: Wolters kluwer health, p.810.



---

ارجحیت مصرف دارو :

Omeprazole

نسبت به سایر مهار کننده های پمپ پروتون (پرازول ها) برای درمان سوزش سردل و کاهش احتمال خونریزی گوارشی موثرتر است.

Reilly,C.H.(2007) Gastrointestinal agents.In:Drug facts & comparisons pocket version 11<sup>th</sup>  
ed.St.Louis,Missouri:Wolters kluwer health,p.810.

---

ارجحیت مصرف دارو :

Omeprazole,Lansoprazole

برای درمان زخم های معده ودوازدهه نسبت به سایر مهار کننده های پمپ پروتون (پرازول ها) مزیت دارند.

Reilly,C.H.(2007) Gastrointestinal agents.In:Drug facts & comparisons pocket version 11<sup>th</sup>  
ed.St.Louis,Missouri:Wolters kluwer health,p.810.