

ОБЫЧНЫЕ ДЕШЕВЫЕ НЕЭФФЕКТИВНЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Бердикулова Маржона Закировна

студентка 1-курса 134 группы педиатрического факультета

Бухарского государственного медицинского института республики

Узбекистан

Аннотация. Одним словом, списка неэффективных препаратов не существует. Их содержание заключается в том, что лекарственные средства после их приема пациентами считаются неэффективными, не приносящими пользы, а в некоторых случаях даже разрабатываются врачами. Суть нашей темы заключается в том, что неэффективные лекарства т. е. как их устранить? Вам это интересно? Теперь я прошу вас прочесть статью до конца.

Ключевые слова: фармакология, действие лекарственных средств, эффективные и некачественные лекарственные средства, дешевые лекарственные средства, важность лекарственных средств, выбор препаратов "Актовегин", "Волидол", "Актовоноват".

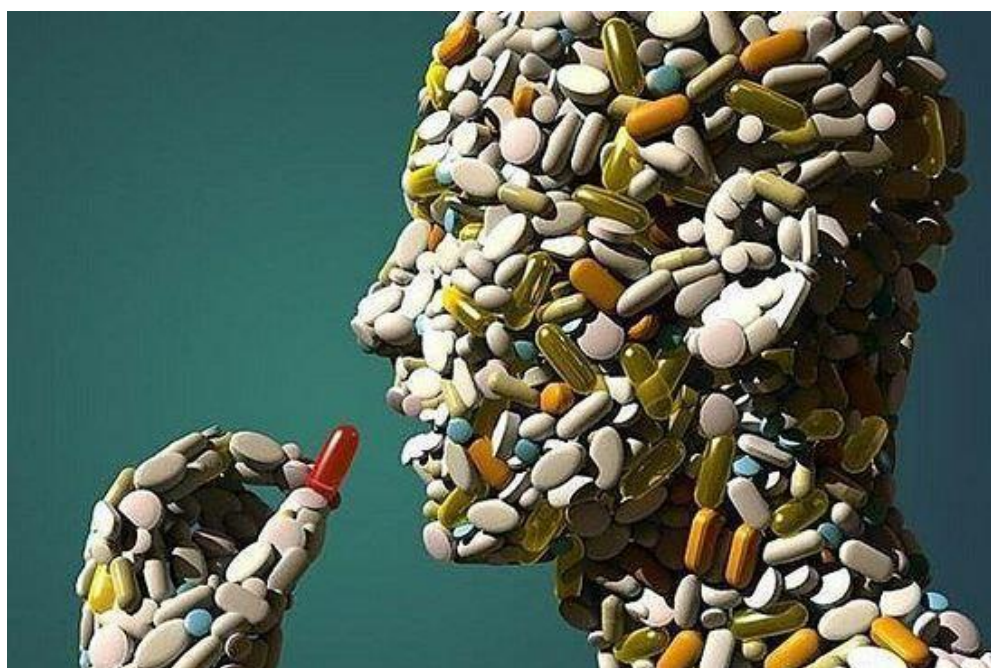
Abstract. In short, there is no list of ineffective drugs. Their content lies in the fact that drugs after they are taken by patients are considered ineffective, not beneficial, and in some cases even developed by doctors. The essence of our topic is that ineffective drugs, i.e. how to eliminate them? Are you interested? Now I ask you to read the article to the end.

Key words: pharmacology, drug action, effective and low-quality drugs, cheap drugs, the importance of drugs, the choice of preparations "Actovegin", "Volidol", "Aktonovovat".

Annotatsiya. Muxtasar qilib aytganda, samarasiz dorilar ro'yxati yo'q. Ularning mazmuni shundaki, dori-darmonlar bemorlar tomonidan qabul qilinganidan keyin samarasiz, foydali emas va ba'zi hollarda shifokorlar tomonidan ishlab chiqilgan deb hisoblanadi. Mavzumizning mohiyati shundaki, samarasiz dorilar, ya'ni ularni qanday yo'q qilish kerak? Qiziqmisiz? Endi maqolani oxirigacha o'qib chiqishingizni so'rayman.

Kalit so'zlar: farmakologiya, dori ta'siri, samarali va past sifatli dorilar, arzon dorilar, dori vositalarining ahamiyati, "Aktovegin", "Volidol", "Aktonovovat" preparatlarini tanlash.

Фармакология (греч. Pharmakon медицина и логика) медико-биологическая наука; изучает изменения, происходящие в организме человека и животных после введения лекарств. Фармакология (греч. Pharmakon медицина и логика) медико-биологическая наука.



Лекарства теперь используются для лечения или предотвращения болезней. Однако некоторые препараты перед применением испытывают на животных: препараты изготавливают из синтетических веществ на химико-фармацевтических заводах, растения из животных или микробиологических агентов, а некоторые скоропортящиеся препараты изготавливают в аптеках.

Препараты применяют в различных формах в виде жидкости, отвара, раствора, суспензии, мягких, таблетированных гранул для отдельных инъекционных целей. В зависимости от эффекта различают сердечные средства, диуретики, анальгетики, жаропонижающие, снотворные и другие препараты.

Терапевтический эффект препаратов зависит главным образом от дозы и возраста больного. Он может повредить большой организм, а низкая доза может сделать патоген устойчивым к этому препарату. Использование

малоэффективных препаратов запрещено, однако можно с уверенностью сказать, что они все еще используются в нашей стране. Однако некоторые неэффективные препараты также рекламируются в социальных сетях. Напомню, что препарат, который мы принимаем уже много лет, это «Актовоноват». Некоторые препараты в списке лидеров торговли необоснованны. Препарат был запрещен к продаже и использованию в Канаде с марта 2011 года. Позже, в июле 2011 года, США также запретили экспорт и импорт из-за неэффективности инструмента.

В Европе, Австралии, Японии и большинстве стран мира хотя это вещество не было одобрено в качестве лекарственного средства. Эта среда получена из крови крупного рогатого скота. Следует отметить, что разработчики неоднократно пытались доказать неэффективность Актовегина, но безуспешно и вынуждены были учитывать опыт врачей. Недавно в России по заказу производителя Актовегин также прошел клинические испытания. Наши специалисты пришли к выводу, что результата никто не видит и никогда не увидит. Производитель Актовегина имеет право их не публиковать. Другим важным препаратом является «Волидол». В зарубежных странах этот препарат используется в виде мятных леденцов, улучшающих дыхание. Это также создается врачами. Сравните их цены при покупке дои. Одни лекарства намного дороже других, но неправильно думать, что дорогие лекарства эффективны. Если у вас нет нужных лекарств, когда вы идете в аптеку, возьмите другое лекарство, чтобы заменить их, но вы должны убедиться, что оно похоже на лекарство, которое вы ищете для детей. Он может быть токсичным для любого препарата, принимаемого в больших количествах. У каждого препарата есть бумажка с его названием и его применением. Обратите внимание на инструкцию. Обратите внимание на срок годности каждого препарата. Если он истек, рекомендую уничтожить.

Используемая литература

1. Холматов.Х.Х.,Харламов. Специальная технология лекарств, Ташкент 2000, Ташкентская медицина 1984. В данной статье использованы данные Национальной энциклопедии Узбекистана 2000-2005 гг.Холматов.ХХ,Харламов,Ташкентская медицина 1984г. Статья основана на данных Национальной энциклопедии Узбекистана 2000-2005 гг.
2. Кариов Дж. С. , Хиязов Л. Х. Производные темочевихы с гидроксibenзойными кислотами // Универсум: X биология. - 2021. - №. 8 (86). - С.
3. Каримов Д. С. Механизм реакции синтеза 4-п диэтиламинобутин-2 ол-1 //Таълим ва ривожланиш таҳлили онлайн илмий журнали. – 2022. – С. 17-24.
4. Sobirzoda K. J. 4-N Diethyl Amino Butin-2 Ol-1 Synthesis Reaction Mechanism //European Journal of Innovation in Nonformal Education. – 2022. – Т. 2. – №. 3. – С. 61-67.
5. Каримов Ж. С. Влияние природы катализатора и температуры на уход продукта в реакции аминотилирования //pedagogs journal. – 2022. – Т. 4. – №. 1. – С. 357-361.
6. Каримов Ж.С., Гапуров У.У. Влияние природы катализатора и температуры на уход продукта в реакции аминотилирования // Вестник науки и образования. 2021. №17-2 (120). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/vliyanie-prirody-katalizatora-i-temperatury-na-uhod-produkta-v-reaktsii-aminometilirovaniya> (дата обращения: 29.04.2022).