

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/diplomnaya-rabota/179959>

Тип работы: Дипломная работа

Предмет: Фармацевтика

ВВЕДЕНИЕ 3

Глава 1. Характеристика седативных средств растительного происхождения 5

1.1. Ассортимент седативных средств растительного происхождения. 5

1.1.1. Седативные лекарственные средства растительного происхождения 5

1.1.2. Комбинированные седативные лекарственные средства, содержащие как растительные, так и синтетические компоненты 14

1.2. Анализ исследований по проблеме применения седативных средств растительного происхождения в современной клинической практике 17

Глава 2. Изучение ассортимента седативных средств растительного происхождения на примере аптеки 18

2.1. Организационно-методические основы исследования 18

2.2. Ассортимент седативных средств растительного происхождения в аптеке 18

2.3. Предложения по оптимизации ассортимента седативных средств растительного происхождения в аптеке 31

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 33

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 35

ВВЕДЕНИЕ

Седативные средства, или психолептики (от лат. sedativus - успокаивающий) – это разнородная группа лекарственных средств, имеющих как синтетическое, так и растительное происхождение. Седативные средства способствуют успокоению, снижению эмоционального напряжения, не обладая при этом снотворным эффектом. Эти средства отличаются хорошей переносимостью, мягким эффектом, малым числом противопоказаний, отсутствием эффекта привыкания, физической зависимости, что обуславливает широкое их распространение, невзирая на большой ассортимент транквилизаторов.

Интенсивность современной жизни оказывает негативный эффект на здоровье человека, создавая предпосылки развития различных психотических и непсихотических состояний. Кроме того, седативные средства используются и в других отраслях медицины от кардиологии до акушерства.

Таким образом, актуальность изучения седативных средств синтетического и растительного происхождения обусловлена их относительной безвредностью на фоне выраженного успокаивающего эффекта, а также большим числом случаев, когда седативные средства являются препаратами выбора в отличие от транквилизаторов.

Целью исследования является изучение ассортимента седативных средств растительного происхождения. Задачи исследования состоят в следующем:

1. Изучить седативные лекарственные средства растительного происхождения.
2. Охарактеризовать лекарственные средства с комбинированным составом.
3. Охарактеризовать ассортимент седативных лекарственных средств растительного происхождения на примере аптеки.
4. Изучить современные данные по использованию седативных средств растительного происхождения.
5. Разработать предложения по оптимизации ассортимента седативных средств растительного происхождения в аптеке.

Глава 1. Характеристика седативных средств растительного происхождения

1.1. Ассортимент седативных средств растительного происхождения.

1.1.1. Седативные лекарственные средства растительного происхождения

Седативные средства растительного происхождения являются значительно более безопасными в применении. В их число входят препараты, выполненные на основе валерианы лекарственной, пиона, пустырника. В отличие от бромидов, растительные препараты не камуфлируются в организме и не оказывают на него побочных эффектов. В целом их седативная активность, безусловно, ниже, чем у других препаратов. Сравнительная характеристика некоторых препаратов, действующих на нервную систему,

показана в таблице 1.

1. Аляутдин Р.Н. Стресс-протекторная фитотерапия / Р.Н. Аляутдин, М.Д. Гусейнов, И.Н. Зильфикаров, Б.К. Романов // Биомедицина, 2011. – № 3. – С. 115-119.
2. Беспалова Н.В., Пастушенков А.Л. Фармакогнозия с основами фитотерапии: Учебник. – Ростов н/Дону, 2016. – 381 с.
3. Государственный реестр лекарственных средств. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.grls.rosminzdrav.ru/Default.aspx> (дата обращения: 09.05.2021).
4. Карпук В.В. Фармакогнозия: Учебное пособие/ В.В. Карпук. – Минск: БГУ, 2011. – 340 с.
5. Клиническая фармакология и фармакотерапия: Учебник. – 3-е изд., доп. и перераб./ Под ред. В.Г. Кукеса, А.К. Стародубцева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 832 с.
6. Конарева И.Н. Влияние седативных препаратов растительного происхождения на эмоциональную сферу человека / И.Н. Конарева // Ученые записки Крымского федерального университета им. В.И. Вернадского. Биология. Химия, 2009. – Т. 22. – № 2 (61). – С. 67-71.
7. Крыжановский С.А. Фармакология. В 2 т.: Учеб. для студ. проф. учеб. заведений/ С.А. Крыжановский. – Т.1. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 496 с.
8. Куркин В.А. Фармакогнозия: Учебник для студентов фармацевтических вузов. – Самара: ООО «Офорт» СамГМУ, 2004. – 1180 с.
9. Муравьева Д.А. Самылина И.А., Яковлев Г.П. Фармакогнозия: Учебник. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 2002. – 656 с
10. Рачин А.П. Открытое сравнительное рандомизированное исследование эффективности и безопасности применения растительных препаратов Персен® и Персен®Ночь у пациентов с кратковременной инсомнией / А.П. Рачин // Нервно-мышечные болезни, 2016. – Т. 6. – № 2. – С. 41-46.
11. Сокольский И.Н., Самылина И.А., Беспалова Н.В. Фармакогнозия: Учебник. – М.: Медицина, 2003. – 480 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://studservis.ru/gotovye-raboty/diplomnaya-rabota/179959>