

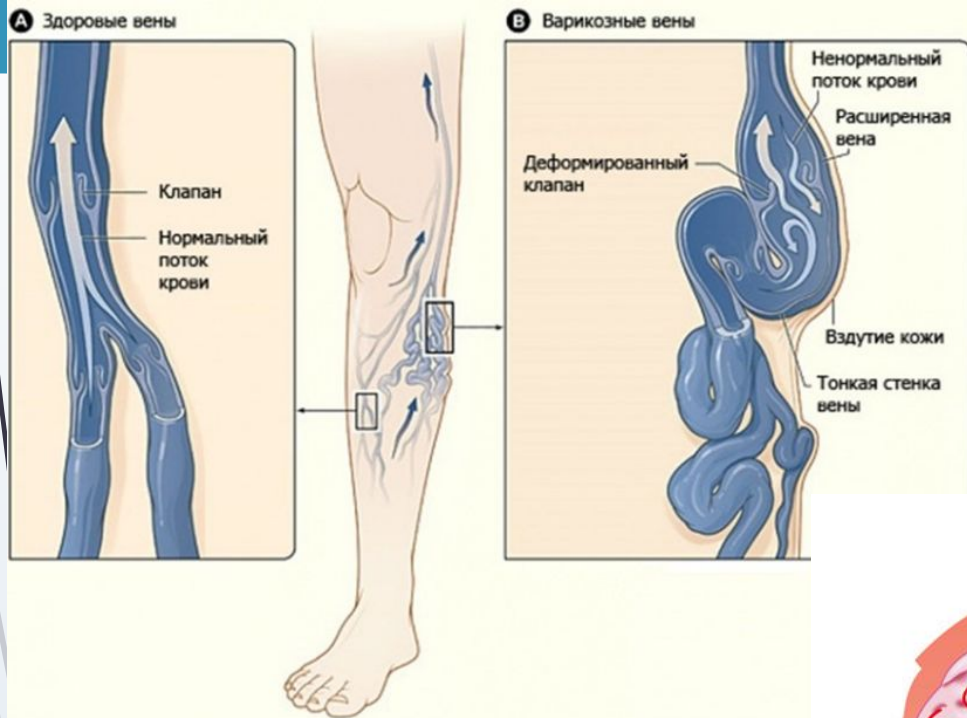
«Анализ ассортимента  
лекарственных препаратов,  
влияющих на мозговое и  
периферическое  
кровообращение»

Автор: Федорова Алина Алексеевна

Группа: ППФ - 225 /1Д

Руководитель: Кульянова А.Е.

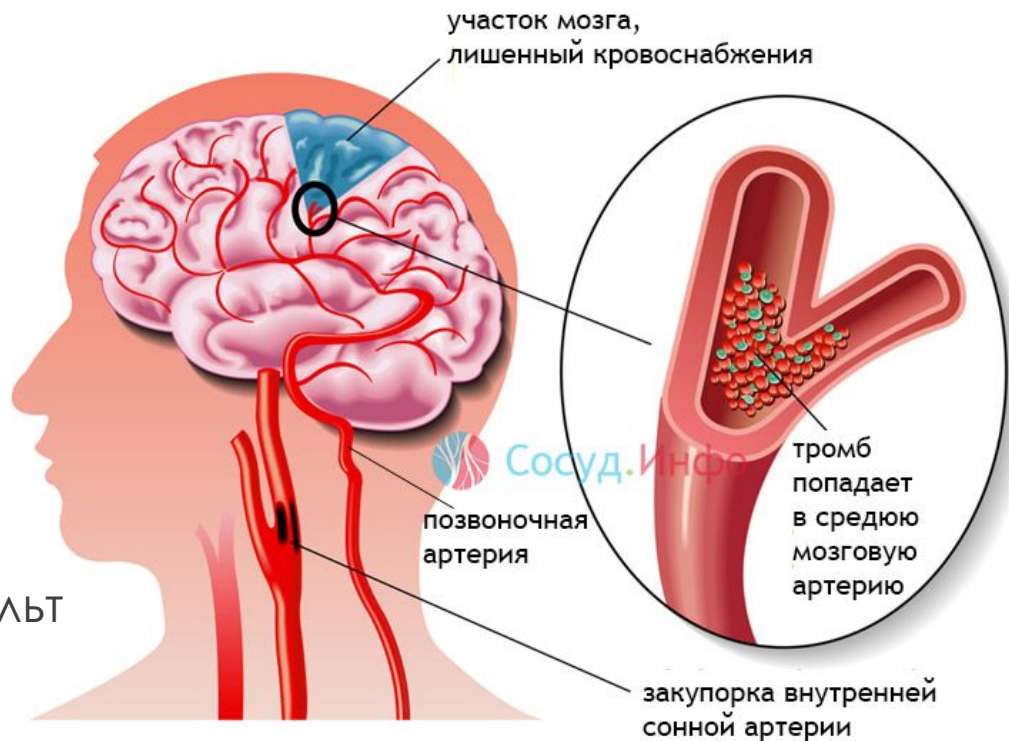
# Актуальность исследования



- Острые нарушения кровообращения
- Начальные стадии недостаточности кровообращения
- Хронические медленно прогрессирующие нарушения кровообращения

Варикозное расширение вен

Инсульт



# Симптомы нарушения мозгового и периферического кровообращения

- Перемежающаяся хромота
- Температура ног рук и ног может быть пониженной
- Образование венозных сеточек на ногах
- Ощущение тяжести, судороги в нижних конечностях
- Выпирание венозных узлов, сухость кожных покровов. Возможно появление трофических язв
- Резкая головная боль
- Нарушение координации и зрения
- Онемение лица и конечности
- Нарушение речи
- Шум в голове
- Понижение работоспособности
- Бессонница

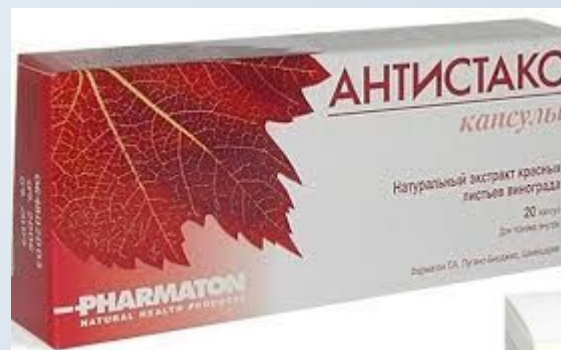


# Группы лекарственных препаратов, применяемых для улучшения кровообращения

- Вазодилататоры (Вазобрал, Инстенон, Кавинтон)
- Ноотропы (Пирацетам, Циннаризин, Танакан)
- Антиоксиданты (Мексидол)
- Метаболические средства (Актовиген)
- Венотонизирующие (Детралекс, Флебодиа, Ангистакс, Эскузан, Венорутон, Троксевазин)
- Антиоксиданты (Аэсцин)
- Средства, улучшающие микроциркуляцию и реологию крови (Трентал, Гливенол, Лиотон, Аспирин)
- Комбинированные средства (Ангионорм)



# Маркетинговое исследование ассортимента препаратов, используемых для лечения нарушений кровообращения



# Расчет показателей ассортимента

- Ассортимент ЛП, улучшающих мозговое кровообращение. □ Ассортимент ЛП, улучшающих периферическое кровообращение

$$K_{\text{ш}} = \frac{\text{ассортимент аптечный фактический}}{\text{ассортимент базовый}}$$

$$K_{\text{ш}} = 15/17 = 0,882 (88,2\%)$$

$$K_{\text{ш}} = 13/17 = 0,764 (76,4\%)$$

$$K_{\text{п}} = \frac{\text{кол – во ассортиментных групп фактическое}}{\text{кол – во ассортиментных групп в номенклатуре}}$$

$$K_{\text{п}} = 22/28 = 0,785 (75,8\%)$$

$$K_{\text{п}} = 26/31 = 0,838 (83,8\%)$$

$$K_{\text{г}} = \frac{\text{Фактическое число позиций товарных наименований}}{\text{Возможное число позиций товарных наименований}}$$

$$K_{\text{г}} = 43/57 = 0,754 (75,4\%)$$

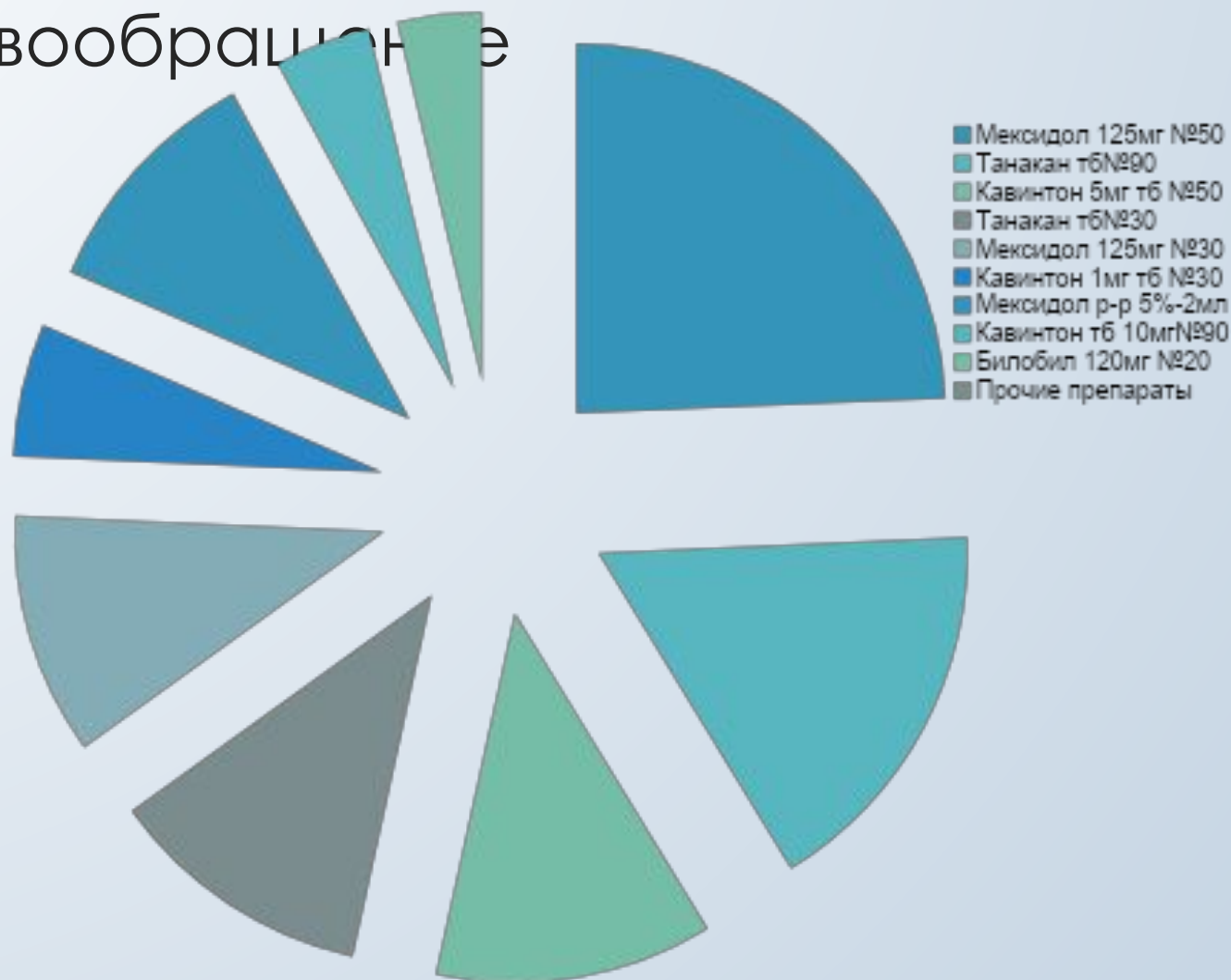
$$K_{\text{г}} = 35/52 = 0,673 (67,3\%)$$

# Общий вклад в товарооборот



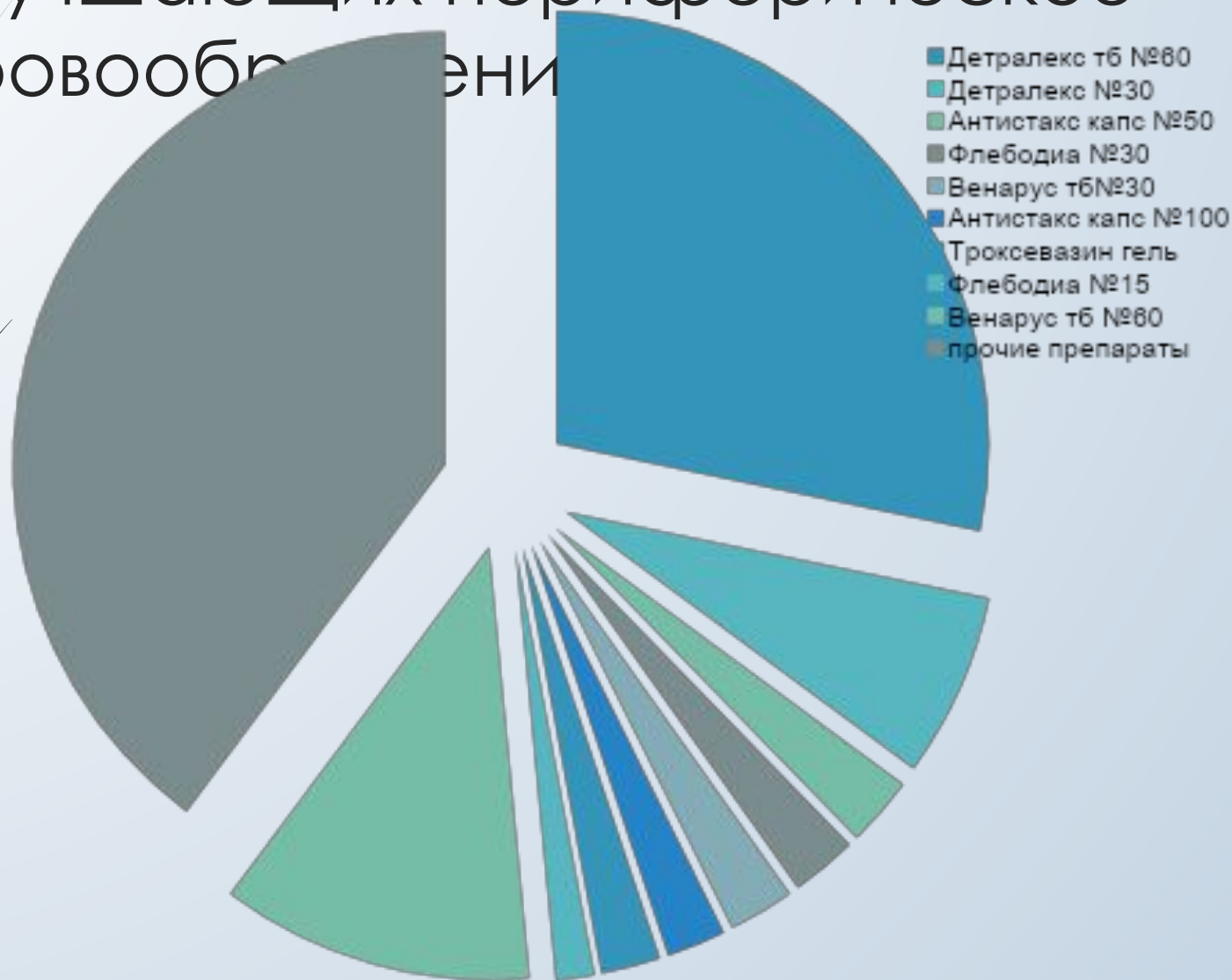
Продажа препаратов, влияющих на мозговое кровообращение (0,305%) и периферическое (0,782%) и в общем составляет 1,087% от товарооборота аптеки.

# Сравнительные объемы продаж лекарственных препаратов, улучшающих мозговое кровообращение

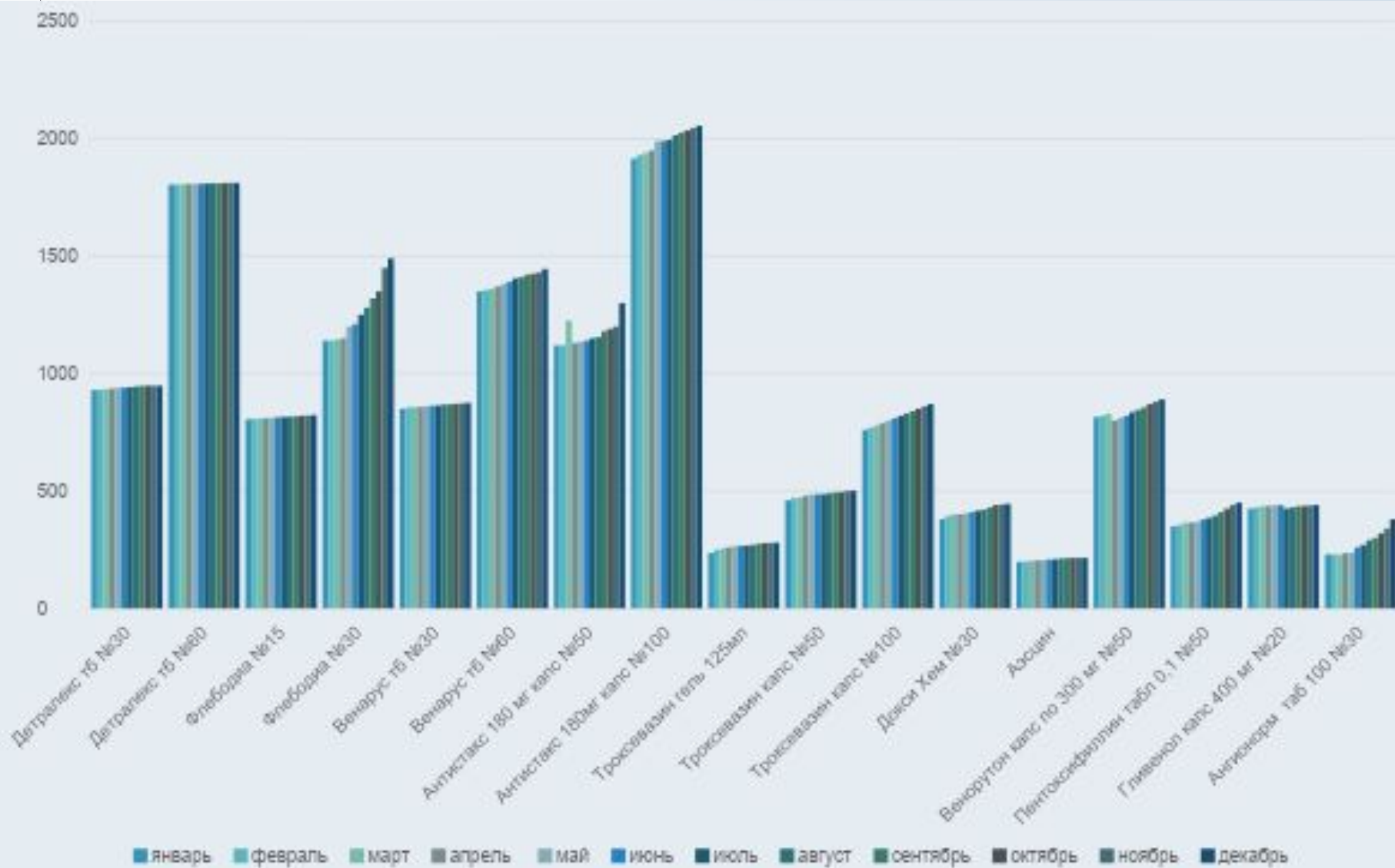




# Сравнительные объемы продаж лекарственных препаратов, улучшающих периферическое кровообращение



# Анализ изменения цен



# Спроса на препараты, для улучшения мозгового и периферического кровообращения



Наименование препарата
Мексидол
Танатан
Кавинтон
Танакан
Мексидол
Кавинтон
Мексидол
Кавинтон форте
Кавинтон

Наименование препарата
Детралекс
Детралекс
Антистакс
Флебодиа
Венарус
Антистакс
Троксевазин
Троксевазин
Флебодиа
Венарус

# Заключение

Спрос и реализация препаратов исследуемых групп диктуется патологией и решение о назначении принимается врачом. Данные группы находятся в группе С, некоторые из них входят в ПЖНиВЛС, формируют ассортиментный перечень.

Для увеличения и улучшения продаж препаратов фармацевт должен знать:

- ассортимент аптеки;
- действие препарата;
- владеть искусством допродажи;
- внимательно выслушать покупателя и предложить покупателю варианты ЛП безрецептурного отпуска;
- при отпуске рецептурных препаратов предупредить о побочных действиях, сочетаниях с другими ЛП и ознакомить с противопоказаниями и режимом приема.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Будьте здоровы!