

## **Распространенность рецидивирующих воспалительных заболеваний в группе «часто и длительно болеющие пациенты»**

*Алексеева Елена Сергеевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Яковлева Елена Викторовна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Высокая распространенность рецидивирующих воспалительных заболеваний является одной из важнейших проблем в современной медицине (в РБ 3,7 млн. случаев ОРВИ в год). Комплексный подход к оценке состояния здоровья часто и длительно болеющих пациентов отсутствует. Выделение в группе Д II «часто и длительно болеющих» (ЧДБ) пациентов предполагает усиление настороженности в плане возможной хронизации патологии, но отсутствует дифференциальный подход к диагностическим и лечебно-профилактическим мероприятиям для данной группы пациентов.

### **Цель исследования**

Проанализировать распространенность рецидивирующих воспалительных заболеваний в группе «ЧДБ».

### **Материалы и методы**

Работа основана на изучении и анализе медицинской документации пациентов УЗ «39-я городская поликлиника» за период с 01.01.2017 по 27.02.2018 года.

### **Результаты**

Выявлено 139 пациентов группы «ЧДБ». Проанализирована структура данной группы по ведущей патологии, полу и возрасту. Оценена средняя продолжительность и количество случаев нетрудоспособности часто и длительно болеющих пациентов. В ходе работы выявлена высокая распространенность рецидивирующих воспалительных процессов в группе «ЧДБ». Респираторные заболевания составляют основную причину утраты трудоспособности в данной группе.

### **Выводы**

Обнаружено несоответствие количества выявленных пациентов группы «ЧДБ» с лицами, состоящими на диспансерном учете.

Установленное преобладание в группе «ЧДБ» лиц с рецидивирующими воспалительными заболеваниями требует пристального динамического наблюдения с разработкой комплекса лечебно-профилактических мероприятий с целью предотвращения хронизации патологии.