

ID: 2015-03-23-T-5278

Тезис

Сотскова В.А.

### Возрастная структура ВИЧ-инфицированных больных в неврологических отделениях г. Саратова

*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России*

В результате расширения доступа к антиретровирусной терапии (АРВТ) в настоящее время развитие эпидемии ВИЧ-инфекции заметно изменилось. В 2013 году во всем мире 12,9 миллионов (37%) больных с ВИЧ имели доступ к АРВТ, что является одним из факторов способствующих росту числа живущих с ВИЧ пациентов с 31,0 миллиона в 2002 году, до 35,3 миллионов в 2013 году. С этим может быть связано и изменение возрастной структуры среди ВИЧ-инфицированных больных. Согласно данным CDC (американский центр по контролю над заболеваниями) в настоящее время около 10% всех больных СПИДом в США составляют люди в возрасте 50 лет и старше. Для России проблема ВИЧ – инфекции является такой же острой, как и для других стран. Саратовская область к 2015 г. занимает 19-е место среди всех регионов России по количеству ВИЧ-инфицированных. На фоне увеличения распространенности ВИЧ, так же отмечен рост числа инфицированных среди больных всех возрастных групп и в неврологических стационарах г. Саратова

**Цель исследования:** оценить возрастную структуру ВИЧ-инфицированных больных среди пациентов неврологических отделений г. Саратова.

**Материалы и методы.** Методом сплошной выборки обработаны медицинские карты пациентов, госпитализированных с января 2007 г. по декабрь 2013 г. в неврологические отделения многопрофильных стационаров г. Саратова с сочетанным поражением нервной системы и ВИЧ-инфекцией. Критерии включения: положительный результат обследования на ВИЧ (ИФА, иммуноблот), наличие неврологической патологии. Критерии исключения: больные с острыми инфекционными заболеваниями, хроническими заболеваниями внутренних органов в стадии обострения, заболеваниями соединительной ткани, патологией эндокринной системы и болезнями крови, острой коронарной недостаточностью. Обработку данных проводили с помощью программы Microsoft Office Excel 2007.

**Результаты.** Установлено, что большинство ВИЧ-инфицированных больных неврологического профиля составили пациенты в возрастной группе 30-39 лет - 53%, на долю лиц в возрасте 50 лет и старше пришлось 21% от всех ВИЧ-инфицированных, третье место занимали пациенты 40-49 лет (14%), на долю лиц в возрасте 20 – 29 лет пришлось 11%. Максимальный возраст среди госпитализированных ВИЧ-инфицированных составил 75 лет, минимальный - 22 года.

**Выводы.** Рост количества ВИЧ-инфицированных больных неврологического профиля в старших возрастных группах может является следствием эффективности АРВТ, в результате которой длительность жизни больных с ВИЧ увеличивается. Однако, полученные результаты, так же могут быть связаны с большим процентом госпитализации в неврологические стационары больных пожилого возраста. Таким образом, данная проблема требует дальнейшего изучения.

**Ключевые слова:** ВИЧ-инфекция, СПИД, нейроСПИД