**Фторхинолоны**

**Риск отслоения сетчатки**

Сингапур.

Управление медицинских наук провело работу с владельцами регистрационных удостоверений по обновлению аннотаций к фторхинолон-содержащим препаратам (ципрофлоксацину, левофлоксацину, моксифлоксацину, норфлоксацину, пефлоксацину, офлоксацину и ломефлоксацину) с целью включения предостережения об опасности отслоения сетчатки. Особый акцент был сделан на необходимости обращения за медицинской помощью в случае развития зрительных расстройств и нарушений при приеме этих препаратов. Фторхинолоны являются антибиотиками широкого спектра действия, назначаемыми для лечения целого ряда показаний, например, инфекции мочевыводящих путей, дыхательных путей, кожи и мягких тканей, костей и суставов и брюшной полости.

Связь между пероральным приемом фторхинолонов и развитием отслоения сетчатки исследовалась в нескольких эпидемиологических исследованиях. В двух крупных когортных исследованиях был обнаружен статистически значимый повышенный риск отслоения сетчатки при пероральном приеме фторхинолонов. Повышение риска отслоения сетчатки не подтвердилось в других опубликованных исследованиях, а также в исследовании, проведенном  Европейским агентством по лекарственным средствам (EMA). Однако, в большей части этих исследований доверительные интервалы расчетных рисков были сравнительно широкими, следовательно, нельзя исключать незначительный риск.

Управлением медицинских наук не были получены сообщения о случаях отслоения сетчатки, связанного с приемом фторхинолонов, но было получено несколько отчетов с описанием нарушений зрения, например, нечеткости зрения, покраснения глаз, зуда и конъюнктивита. Так как отслоение сетчатки является серьезным заболеванием и нельзя исключить связь развития этого нарушения с пероральным приемом  фторхинолонов, Управление здравоохранения рекомендовало работникам здравоохранения принимать во внимание этот риск при назначении и дозировании фторхинолонов для пациентов.

Ссылка:

Предупреждения об опасностях, связанных с лекарственными препаратами, Управление медицинских наук, 20 декабря 2016 г.

([*http://www.hsa.gov.sg/*](http://www.hsa.gov.sg/))

(См. Информационную рассылку ВОЗ по фармацевтическим препаратам № 1, 2016 г.: Риск возникновения случаев отслоения сетчатки в Канаде).