

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ НА ВЫПУСКНУЮ
КВАЛИФИКАЦИОННУЮ РАБОТУ
студентки VI курса медицинского факультета СПбГУ
Потаниной Ольги Николаевны
«ГИПОТИРЕОЗ У БОЛЬНЫХ ТУБЕРКУЛЁЗОМ, ПОЛУЧАЮЩИХ
ТИОУРЕИДОИМИНОМЕТИЛПИРИДИНИЯ ПЕРХЛОРАТ»**

В 2012 г. в России зарегистрирован новый противотуберкулезный препарат - тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат (Перхлозон). Используя данное средство при лечении туберкулёза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя в Санкт-Петербургском НИИ фтизиопульмонологии, было замечено, что препарат приводит к гипотиреозу со значительным повышением уровня тиреотропного гормона.

Снижение содержания гормонов щитовидной железы может приводить к нарушению сна, настроения, депрессии, изменению внешнего вида больного, нарушениям со стороны многих органов и систем. Учитывая то, что для лечения лекарственно устойчивого туберкулёза нередко требуется более двух лет терапии, данные проявления гипотиреоза существенно снижают качество жизни пациентов и приверженность к лечению. Описан случай суицида у больного туберкулёзом с гипотиреозом. Вышесказанное объясняет необходимость изучения нарушения функционирования щитовидной железы, как побочного явления противотуберкулёзной терапии.

Потанина О.Н. ставила целью своей работы - определение особенностей гипотиреоза у больных туберкулёзом, получающих тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат.

Автором были самостоятельно проанализированы медицинские карты всех пациентов, обратившихся к эндокринологу в СПб НИИ ФП в 2015 и 2016г. (79 пациентов), в основную группу были включены 14 пациентов, в группу сравнения – 10 пациентов. Была составлена электронная база данных с результатами обследования больных, проведена статистическая обработка

полученных результатов. Также была проведена обширная работа с научной литературой, изучено 57 литературных источников, проанализирован практически все доступные исследования, касающиеся проблемы медикаментозного гипотиреоза у больных туберкулёзом, выполненные за последние двадцать лет. Более половины из списка использованной литературы – иностранные источники.

Автор самостоятельно предположила механизм снижения синтеза тиреоидных гормонов под действием тиоуреидоиминометилпиридиния перхлората. Работа иллюстрирована 3 таблицами и 17 рисунками.

За время исследования Потанина О.Н. показала себя способной к самостоятельной научной работе. Выводы исследования соответствуют поставленным задачам. Считаю, что данная дипломная работа является целостным, законченным научным исследованием и может быть допущена к защите.

Заместитель главного по лечебной работе ФГБУ «Санкт-Петербургский НИИ фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения РФ, доцент кафедры госпитальной терапии СПбГУ, доктор медицинских наук

Арчакова Людмила Ивановна

18 мая 2017 г

