

В почках опытных крысят мозговое вещество представлено в основном клетками мезенхимы, среди которых встречается небольшое количество канальцев петель Генле и прямые канальцы, которые практически не развиты.

Аntenатальная алкоголизация замедляет дифференцировку нефронов почек потомства, что подтверждается уменьшением размеров почек опытных крысят, снижением ширины их коркового вещества и задержкой развития структур клубочкового и канальцевого аппаратов.

**Выводы.** Воздействие алкоголя во время беременности приводит к структурным нарушениям в почках родившихся 2–суточных крысят, причем изменения затрагивают как клубочковый, так и канальцевый аппарат нефрона. Для получения здорового потомства необходимо проводить профилактическую работу с матерями и контролировать здоровье новорожденных.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Зиматкин С.М. Алкогольный синдром плода: монография. / Зиматкин С.М., Бонь Е.И. - Минск. Изд. Новое знание, 2014. - 240 с.

## ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ СЛУЖБЫ ПРОПАТОЛОГИИ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2023–2024 ГОДУ

*Могилевец О.Н.<sup>1</sup>, Маркевич Н.Е.<sup>2</sup>*

*Гродненский государственный медицинский университет<sup>1</sup>,  
Гродненская университетская клиника<sup>2</sup>*

**Актуальность.** Основными целями работы службы профпатологии является профессиональный отбор, профилактика, ранняя диагностика, лечение и реабилитация профессиональных заболеваний. Инструментом реализации данных целей выступает проведение обязательных медицинских осмотров, работающих [1]. Следует отметить, что эффективность работы службы профессиональной патологии в целом базируется на качественной работе первого уровня.

**Цель.** Анализ деятельности службы профпатологии Гродненской области за 2023–2024 годы.

**Методы исследования.** Проанализированы сведения о результатах работы районных и областного уровней службы профпатологии за 2023–2024 годы

**Результаты и их обсуждение.** Количество осмотренных пациентов при предварительных медицинских осмотрах составило в 2023 году – 72881, в 2024 – 68744. Общее количество осмотренных пациентов на периодических медицинских осмотрах в 2023 году – 124966, в 2024 – 121073.

Показатели качества проведенных медицинских осмотров обуславливаются числом выявленных заболеваний [2]. Так в 2023 году всего выявлено 48000 заболеваний, из них впервые – 4445, заболеваний,

препятствующих работе – 417. В 2024 году – 61869, 5820, и 366, соответственно. Таким образом, отмечается повышение качества проведенных медицинских осмотров. Выявляемость заболеваний увеличилась с 38,4% в 2023 до 51,1% в 2024 году, для впервые выявленных заболеваний – 3,6% и 4,8%. Увеличилось количество подозрений на профессиональные заболевания с 5 в 2023 до 8 в 2024 году. На внеочередные медицинские осмотры направлены в 2023 году 753 пациента, в 2024 – 888. Возросло количество выданных заключений ВКК о необходимости рационального трудоустройства – в 2023 году 89,7%, в 2024 – 95,6%.

В 2024 году установлено 2 профессиональных заболевания, направлены для проведения экспертизы профессионального характера заболевания в Республиканский центр профпатологии 8 пациентов, в 2023 году 2 и 5, соответственно. Динамика первичной профессиональной заболеваемости по сравнению с 2023 годом количество установленных профессиональных заболеваний осталось на прежнем уровне.

**Выводы:** Работа службы профпатологии обеспечивает медицинское наблюдение за состоянием здоровья значительной части населения области. При проведении периодических медицинских осмотров осмотрено 12% всего населения области или 26,6% населения занятого в экономике [3]. При этом в сравнении с 2023 годом отмечается повышение качества проведения медицинских осмотров, эффективности работы профпатологического стационара. Динамика первичной профессиональной заболеваемости остается стабильной.

**Выводы.** Работа службы профпатологии обеспечивает медицинское наблюдение за состоянием здоровья значительной части населения области. При проведении периодических медицинских осмотров осмотрено 12% всего населения области или 26,6% населения занятого в экономике. Отмечается повышение качества проведения медицинских осмотров.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь 29 июля 2019 г. № 74 О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих [электронный ресурс]. – режим доступа: [https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/постановление\\_МЗ\\_2019\\_74.pdf](https://minzdrav.gov.by/upload/lcfiles/постановление_МЗ_2019_74.pdf). – Дата доступа: 10.01.2024.
2. Хоружая О.Г., Горблянский Ю.Ю., Пиктушанская Т.Е. Критерии оценки качества медицинских осмотров работников / О.Г. Хоружая [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2015. – №11. – С. 33–36.