

АНАЛИЗ ВЫЯВЛЕНИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ ПРИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ОСМОТРАХ НАСЕЛЕНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ЗА 2019 ГОД

Македон А. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научный руководитель: канд. биол. наук, доц. Зиматкина Т. И.

Актуальность. Здоровье –жизненная ценность, которая определяет нормальное функционирование организма и способность адаптироваться к условиям окружающей среды [1].

Непосредственно на состояние здоровья оказывают влияние факторы риска. Факторы риска – это факторы, потенциально опасные для здоровья человека, которые способствуют возникновению заболеваний. Влияние вредных факторов вызывает злокачественные новообразования (ЗН).

По оценке ВОЗ, злокачественные опухоли в 2018 году стали причиной смерти у 9,6 млн человек по всему миру [2].

Основным звеном в предупреждении онкологических заболеваний является организация амбулаторно-поликлинической диагностики и лечения, то есть проведение профилактических осмотров участковыми терапевтами и врачами общей практики [3]. При проведении медосмотров обязательным являются лабораторные и инструментальные методы диагностики. От качества исполнения первого уровня зависят результаты всех последующих.

Результаты лечения и продолжительность жизни напрямую зависят от раннего выявления ЗН.

Цель. Анализ выявления ЗН на разных стадиях развития неоплазмы при профилактических осмотрах населения в разных регионах Республики Беларусь.

Методы исследования. Изучение статистических данных белорусского канцер-регистра за 2019 г.

Результаты и их обсуждение. По данным 2019 г., в Республике Беларусь в результате профилактических осмотров было выявлено 69,2% ЗН от общего количества. Распределение выявленных при профессиональных осмотрах случаев ЗН по стадиям от числа обнаруженных опухолей в результате профилактических осмотров составило: I-II стадия –71,1%, III стадия – 14,7%, IV стадия – 9,5%, стадия не установлена – 4,7% [4]. Наименьший процент обнаружения ЗН во время проведения обязательных профессиональных осмотров имеет место в Минской области и составляет всего 34,4%. Наибольший же показатель обнаружения ЗН во время проведения ежегодных профессиональных осмотров имеет место в Брестской области и составляет

86,6% от общего количества обнаруженных злокачественных опухолей в области. В то же время обнаружение ЗН на IV стадии в Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Могилевской и Минской областях составляет соответственно 8,0%, 10,1%, 11,2%, 3,7%, 4,8% и 4,4%.

Выводы. На основании анализа данных можно сделать вывод о том, что проведение профилактической деятельности амбулаторно-поликлинических учреждений, профилактических осмотров и диспансерного наблюдения является необходимым. Таким образом, проведение ежегодных обязательных профессиональных осмотров позволяет оптимизировать работу в вопросах профилактики, ранней диагностики ЗН и повышения качества лечения.

ЛИТЕРАТУРА

1. Теоретические основы понятия здоровья [Электронный ресурс]. –2009. –Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/istoriko-filosofskiy-analiz-ponyatiya-zdorovya-v-estestvoznani-i-russkoy-filosofii>. – Дата доступа: 25.02.2023.
2. Рак [Электронный ресурс]/ Всемирная организация здравоохранения. – Нью-Йорк, 2023. – Режим доступа: https://www.who.int/healthtopics/cancer#tab=tab_2. –Дата доступа: 25.02.2023.
3. Ханов, А.М. Профилактика рака: пути решения проблемы / А. М. Ханов // Креативная хирургия и онкология. –Уфа: ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет, 2011. – С. 21–23.
4. Рак в Беларуси: цифры и факты. Анализ данных Белорусского канцер-регистра за 2010–2019 гг. / А. Е. Океанов и [др.] ; под ред. С. Л. Полякова. –Минск : РНПЦ ОМР им. Н. Н. Александрова, 2020. –298 с.

ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СЛУХА У СТУДЕНТОВ МЕДУНИВЕРСИТЕТА

Маковецкая К. А.

Гродненский государственный медицинский университет

Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Орехов С. Д.,
канд. мед. наук, доц. Дорохина Л. В.

Актуальность. Сенсорная асимметрия имеет половые различия и возрастную динамику, зависит от гормонального статуса, средовых влияний и особенностей биохимических процессов в нервной ткани. Одним из видов сенсорной асимметрии является слуховая, особый интерес представляет сравнительная характеристика у представителей разного пола [1]. Передача информации происходит через подкорковые структуры в другое полушарие. Большая часть нервных волокон идет в контралатеральное полушарие, то есть контралатеральные проекции от уха мощнее, чем ипсилатеральные. Вербальная