

Юрченко¹ А. В., Юркевич¹ А. В., Петрушенко² Ю. И.
**ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ВНУТРИЖЕЛУДОЧКОВЫМИ ОПУХОЛЯМИ
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Научный руководитель к.м.н, доцент Шамкалович А. В.

¹Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск, Беларусь

²РНПЦ онкологии и медицинской радиологии имени Н.Н. Александрова, г. Минск

Кафедра нервных и нейрохирургических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Опухоли боковых желудочков являются редкими опухолями головного мозга, которые составляют от 0,8 до 1,6% от всех опухолей головного мозга. Опухоли данной области диагностируются на поздних стадиях заболевания, т. к. характеризуются медленным ростом, а также поздним развитием клинической симптоматики. Внутрижелудочковые опухоли достигают обычно больших размеров, вызывая окклюзию ликворных путей, и очень часто переходят из одного бокового желудочка в другой.

Цель: изучить заболеваемость внутрижелудочковыми опухолями в Республике Беларусь, оценить частоту встречаемости и локализацию опухолей желудочков головного мозга различной гистологической структуры.

Материал и методы. Тезисы подготовлены на основе информации Белорусского канцер-регистра.

Результаты и их обсуждения. Результаты проведённых исследований показывают, что возраст пациентов со злокачественными новообразованиями боковых желудочков головного мозга колебался от 1 года до 90 лет, а средний возраст составил 35,2 лет. Среди пациентов – 103 представителя мужского пола, 86 – женского. Количество пациентов городского населения составило 147, сельского – 42. Заболеваемость среди мужчин и женщин, жителей города и села не отличается и составляет 0,2 на 100 000 соответствующего контингента населения. В 175 случаях установлен исходный рост опухоли: из третьего желудочка – 63 пациента, четвёртого – 48, левого бокового – 32, правого бокового – 30. Установлена гистология 158 опухолей. Наиболее часто встречались диффузные астроцитомы и олигодендрогилальные опухоли – 58 случаев. Эпендимальные опухоли были выявлены в 46, прочие астроцитарные опухоли – в 18, эмбриональные опухоли – в 16, герминоклеточные опухоли – в 14, опухоли сосудистых сплетений – в 4, мезенхимальные, неменинготелиальные опухоли – в 1, менигиомы – в 1 случае. За наблюдаемый период времени умерло 82 пациента. Смертность от злокачественных новообразований желудочков головного мозга составила 0,1 на 100 000 населения.

Выводы. Таким образом, представленные данные свидетельствуют, что средний возраст пациентов страдающих злокачественными новообразованиями желудочков головного мозга составляет 35,2 лет. Среди пациентов преобладают мужчины – 103 пациента. Установлен преимущественный рост опухоли – из третьего желудочка в 63 случаях, из четвёртого – в 48 случаях. Среди опухолей наиболее часто встречались астроцитомы и олигодендрогилальные опухоли – 58 случаев и эпендимальные опухоли – 46 случаев. Смертность на 100 000 населения – 0,1.