

Эпидемиология злокачественных новообразований у детей в Республике Узбекистан: анализ данных национального канцер-регистра

Махмудова Ш. А., Шукурова М. А., Обидова З. И., Аскарлова К. С. (Ташкент, Республика Узбекистан)

VII КОНГРЕСС РОДОГ

Актуальность

Детские злокачественные новообразования (ЗНО) являются одной из ведущих причин смертности среди детей до 14 лет. В странах с высоким уровнем дохода 5-летняя выживаемость превышает 80%, тогда как в странах с ограниченными ресурсами эти показатели значительно ниже. Различия обусловлены неравенством в доступности диагностики и стандартов помощи.

Материалы и методы

Ретроспективное исследование на основе национального детского регистра. В Ташкенте и области — активный мониторинг, в регионах — спонтанная регистрация. Анализ ГИПЗ и УСВП (мировой стандарт). Выживаемость по Каплану—Мейеру.

Цели и задачи

Оценить уровень заболеваемости и выживаемости детей (0–14 лет) с онкологическими заболеваниями в Республике Узбекистан в 2017–2023 годах на основе данных специализированного национального детского канцер-регистра.

Выводы

Данные свидетельствуют о существенном недоучете случаев за пределами столицы. Необходимы внедрение активного мониторинга по всей стране, улучшение ранней диагностики и повышение доступности специализированной онкологической помощи.

Результаты

Зарегистрировано **3909** случаев ЗНО. ГИПЗ составил **5,6** на 100 000, УСВП — **5,62**. Лейкозы — 55% случаев, опухоли ЦНС — менее 8%.

Пятилетняя общая выживаемость — **37%**, бессобытийная — **39%**. Выявлена значительная недорегистрация вне столицы: УСВП в Ташкентской обл. — 15,31 vs Кашкадарья — 2,83 ($p < 0,01$).

Распределение случаев по регионам (УСВП на 100 000)

Регион	УСВП ± SE
Ташкентская область	15,31 ± 0,53
г. Ташкент	13,76 ± 0,55
Кашкадарьинская обл.	2,83 ± 0,21
Среднее по РУз	5,62 ± 0,09

ФИО для связи:

Махмудова Шахзодагон Абдурахим кизи, Центрально Азиатский Университет, кафедра Гематологии и Онкологии, Ташкент, Узбекистан.
Email: shakhzodakhon99@icloud.com

