

ТОО РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ВЫСШИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Тема дипломной работы: ”Частота онкогематологии у детей по данным Алматинской региональной детской клинической больницы за период 2015-2016г.г.”

Студент-дипломник: Жакашева Ш.Е.

**Руководитель
к.м.н. Сарсенбаева М.З.**



Актуальность

По данным статистической отчетности, в Республике Казахстан не снижается процент заболеваемости инфекционными и онкологическими болезнями. Причина такого состояния не только в ухудшении общего экологического фона проживания населения, но и в факторах социального характера.

По средним статистическим данным, онкологические заболевания уносят каждый год не менее 300 тысяч жизней только в России (и с каждым годом эта цифра только растет). Основываясь на этих цифрах, не так трудно прикинуть, что за 1 сутки в стране умирает от рака около 1000 человек. А ведь в сутках всего 1440 минут... т. е. каждые полторы минуты в среднем умирает один больной. В 2008 в России выявлено 2577 детей, больных злокачественными новообразованиями (в 1998г. — 2927 человек) (Аксель Е.М., Горбачева И.А.2006).

В структуре смертности от злокачественных новообразований детей и подростков наибольший удельный вес составляют гемобласты — 42% (Шаманская Т.В. и соавт. 2005- Руй С.Н., 1998).

Таким образом, учитывая неблагоприятную экологическую ситуацию в некоторых регионах Республики Казахстан можно прогнозировать рост заболеваемости этой патологии. Изучение эпидемиологии и видового состава онкопатологии у детей по республике позволит анализировать и вычлнить регионы с повышенным риском данного заболевания, и, следовательно, проводить профилактические мероприятия по этому заболеванию.



Цель исследования:

Оценка частоты детской онкогематологии по Республике по данным Алматинской региональной детской клинической больницы за период 2015-2016г.г.

Задачи исследования:

1. Сбор литературных данных по изучаемой проблеме.
2. Анализ частоты и видового состава детской онкогематологии за 2-х летний период.



ОБЪЕКТЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Объект исследования - дети с онкогематологией находившиеся на стационарном лечении в Алматинской региональной детской клинической больнице за период 2015-2016г.г.

Методы исследования:

1. Ретроспективный метод - 2-х летний анализ частоты онкогематологии и видового состава этой патологии среди детей по данным Алматинской региональной детской клинической больницы.

2. Статистический метод- обработка полученных данных.



НАУЧНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ:

Будет изучена частота онкогематологии среди детей в разрезе регионов РК, что позволит в будущем целенаправленно проводить профилактические мероприятия по отношению неблагоприятных областей по данной патологии.



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ:

Полученные данные позволят проводить профилактические мероприятия по отношению неблагоприятных регионов по детской онкогематологии.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

