

# Пресс-релиз

## Здоровье детей

Здоровье – это одно из важнейших прав человека. Оно является не только личным достоянием, но и социальным фактором, необходимым условием самореализации личности. Изучение состояния здоровья подрастающего поколения и разработка эффективных мер, направленных на его укрепление, является важнейшей медико-социальной задачей, так как именно в детском возрасте формируется здоровье взрослого поколения.

Состояние детей и подростков является своеобразным индикатором социального благополучия общества, качества медицинского обслуживания в период детства, эффективности воспитания в семье и в системе образования

В Гродненской области на 01.01.2015 проживает 206328 детей, из них до года – 12298.

Рождаемость в области в 2014 году составила 12,5‰ и снизилась по сравнению с 2013 годом на 3,1%. Рождаемость в городе на 1/3 превышает показатель рождаемости на селе.

По результатам проведенных в 2014 году профилактических осмотров детского населения 0-17 лет:

абсолютно здоровыми признаны 34,1% детей,

имеют функциональные нарушения 55,1% детей,

хроническую компенсированную патологию – 9,3%,

хроническую декомпенсированную патологию, т.е. относятся к 4-ой группе здоровья – 1,5% детского населения

Показатель заболеваемости детей области в 2014 году снижен на 6,2%.

В структуре заболеваемости детей во всех возрастных группах лидирующее положение занимают болезни органов дыхания и составляют около 70%.

В области проживает 3153 ребенка - инвалида, в том числе впервые признаны инвалидами в 2014 году 392 ребенка. В структуре инвалидности основное место занимают врожденные пороки развития и болезни нервной системы.

В 2014 году в области умерло 79 детей 0-17 лет, из них 59,5% до года.

Показатель детской смертности 0-17 лет в 2014 году снизился - на 22%, однако, в области за год погибло 20 здоровых детей по причине несчастных случаев.

Младенческая смертность снизилась по сравнению с прошлым годом на 12,5% и находится на уровне развитых европейских стран

В Гродненской области организована разноуровневая система оказания медицинской помощи детскому населению области и построена по принципу централизации квалифицированной медицинской помощи. Гродненская областная детская клиническая больница является перинатальным центром 3-го уровня для оказания медицинской помощи новорожденным детям, а также центром по оказанию специализированной экстренной и плановой педиатрической, хирургической, травматологической и реанимационной медицинской помощи детям 0-17 лет, консультативной и методической помощи лечебно-профилактическим учреждениям области. Это единственный в области детский многопрофильный стационар, оснащенный современным диагностическим и лечебным оборудованием. Учреждение является клинической базой кафедр детских болезней, детской хирургии, неврологии и травматологии УО «Гродненский государственный медицинский университет».

Круглосуточно оказывается экстренная педиатрическая, хирургическая, травматологическая и реанимационная помощь. Организован круглосуточный экстренный прием врача-травматолога, дежурства врача-педиатра, реаниматолога, хирурга, невролога, лаборанта.

Летальность по стационару в 2014 году составила 0,1% (самый низкий показатель за время функционирования отделения реанимации)

В Гродненской областной детской клинической больнице организована работа выездных консультативных реанимационных бригад (неонатальной и педиатрической), оснащенных транспортным кювезом, реанимационным модулем, позволяющих транспортировать пациентов с рождения до 18 лет в тяжелом состоянии, с использованием аппарата искусственной вентиляции легких и проведением интенсивной терапии во время транспортировки.

С 2010 года всем недоношенным проводится скрининг ретинопатии недоношенных. С 2010 года проводятся скрининговые тесты по определению задержанной вызванной отоакустической эмиссии с формированием базы данных детей, имеющих патологию слухового анализатора и нуждающихся в лечебной коррекции.

Для детей, длительно находящихся в стационаре, созданы условия для их обучения (работают воспитатель, педагоги, оборудованы игровые комнаты)

Неблагоприятные факторы среды обитания, в том числе внутришкольной, возросшие учебные нагрузки обуславливают ухудшение здоровья школьников.

В структуре заболеваемости доминирует патология зрения, далее - болезни костно-мышечной системы (сколиозы и нарушение осанки), болезни пищеварительного тракта. Снижение остроты зрения в 2013 году регистрировалось в 4,4 раза чаще у школьников, чем у дошкольников (соответственно 150,6 и 34,3 на 1000 осмотренных), нарушение осанки – в 8,4 раза (54,7 и 6,5 на 1000 осмотренных).

В период 2004-2013 годов показатель первичной заболеваемости детей 0-17 лет болезнями органов пищеварения характеризовался тенденцией к снижению со среднегодовым темпом снижения 1,1%

Для оздоровления внутришкольной среды обитания по инициативе санитарно-эпидемиологической службы в каждом районе работают территориальные программы по реконструкции систем искусственного освещения, ремонту санузлов, пищеблоков. Выполнение мероприятий программы по реконструкции систем искусственного освещения позволило добиться ежегодного снижения числа учреждений образования, не соответствующих гигиеническим требованиям по уровню искусственной освещенности. Если в 2005 году уровни освещенности не соответствовали гигиеническим требованиям в 22,0% от числа обследованных учреждений образования, то в 2013 году – в 2,1%

#### **Участники пресс-конференции:**

1. Железнякович Виктор Павлович – пресс-секретарь Гродненского областного исполнительного комитета, тел. 72 07 58

2. Кулик Юлия Александровна – главный специалист по педиатрии управления здравоохранения Гродненского областного исполнительного комитета, тел. 72 35 85

3. Малышко Наталия Александровна – заместитель главного врача по оргметодработе УЗ «Гродненская областная детская клиническая больница», тел. 79 62 55

4. Юречко Наталья Владимировна – заведующая отделением гигиены детей и подростков Гродненского областного ЦГЭОЗ, тел. 75 53 77

5. Дубок Ирина Ивановна – заведующая отделом общественного здоровья Гродненского областного ЦГЭОЗ, тел. 75 57 07