

**ФГБОУ ВО СМОЛЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЗ РФ**

***ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ
ПОДРОСТКОВОГО
НАСЕЛЕНИЯ В 21 ВЕКЕ***

ВЫПОЛНИЛИ

АТРОШЕНКО И.А,

СУХОЦКАЯ В.П.

СТУДЕНТКИ 4 КУРСА

408,403ГР., ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАУЧНЫЙ РУКОВОДИТЕЛЬ: ДОЦЕНТ ДЕХНИЧ С.Н.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ: ПРОВЕСТИ АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДРОСТКОВОГО НАСЕЛЕНИЯ ЗА ПЕРИОД С 2000 ГОДА ПО 2016Г.

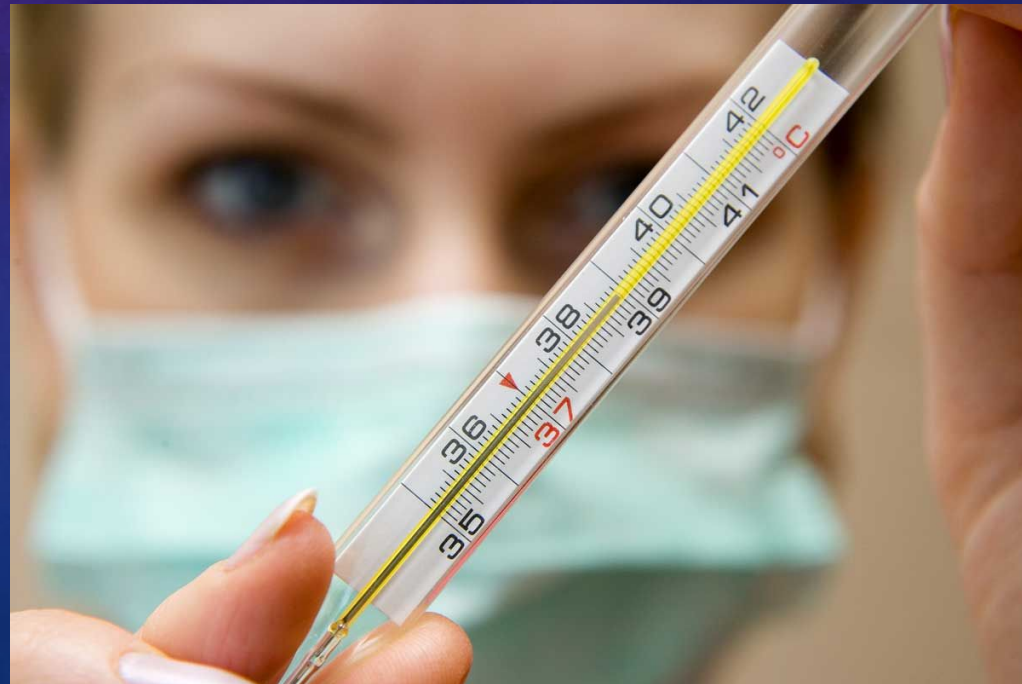
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ: СТАТИСТИЧЕСКИЙ И АНАЛИТИЧЕСКИЙ.

ЗАДАЧИ: РАССМОТРЕТЬ СТАТИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ПО ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ДЕТЕЙ ЗА ПЕРИОД С 2000Г ПО 2016Г, ВЫЯВИТЬ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕМЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ В КОНКРЕТНЫЙ ГОД, ОЦЕНИТЬ ТО, КАК МЕНЯЛАСЬ СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПОДРОСТКОВ.

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Все болезни	88513,7	111451,9	135763,3	143754,8	141653,0	137383,8	137273,8
Болезни органов дыхания	43012,2	51909,6	65506,8	69548,5	67474,1	67304,8	68856,4
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	9725,7	12118,0	15518,5	16963,0	17448,2	17322,5	17473,7
Болезни кожи и подкожной клетчатки	5604,1	7462,7	8499,9	8776,5	8928,6	8067,9	7615,6

	2000	2005	2010	2013	2014	2015	2016
Болезни органов пищеварения	4358,2	5945,3	7076,9	7885,6	8064,4	7315,0	6964,0
Болезни мочеполовой системы	3806,0	5420,1	6152,8	6615,2	6494,3	5904,4	5643,5
Болезни глаза и его придаточного аппарата	3669,7	4645,6	5711,7	6267,8	6427,6	6385,3	6267,1

- В структуре заболеваемости детей в возрасте 15-17 лет в период с 2000 года по 2016 год произошли изменения: возросли общие показатели заболеваемости с 88513,7 до 143754,8 на 100000 детей соответствующего возраста в период с 2000 года по 2013 год, а в период с 2014 года по 2016 год произошло снижение до 137273,8 на 100000 детей соответствующего возраста.



- Первое место в структуре общей заболеваемости подростков стабильно занимают болезни органов дыхания. С 2000 года по 2013 год показатели возросли с 43012,2 до 69548,5 на 100000 детей соответствующего возраста. Далее произошло снижение заболеваемости органов дыхания до 67304,8 на период с 2014 года по 2015 год. В 2016 году показатели возрастают до 68856,4 на 100000 населения соответствующего возраста.



- На втором месте отмечен рост травм, отравлений и некоторых других последствий воздействия внешних причин. Среди детей в возрасте 15-17 лет уровень заболеваемости составил в 2000 году - 9725,7 на 100000 населения соответствующего возраста, показатели возрастают до **17448,2 на период 2014 года**. В **2015** году происходит снижение показателей до 17322,5, однако в 2016 году достигают наибольшей величины - 17473,7 на 100000 соответствующего возраста.



TB

- На третьем месте по заболеваемости детей в возрасте **15-17 лет** составляют болезни кожи и подкожной клетчатки. С 2000 года по 2014 год показатели заболеваемости возрастают с 5604,1 до 8928,6 на 100000 населения соответствующего возраста. В период с 2015 года по 2016 год показатели снижаются до 7615,6 на 100000 нас. соответствующего возраста.

- Болезни органов пищеварения у подростков занимают четвёртое место в структуре заболеваемости детей 15-17 лет. В **2000г.** показатели на 100000 населения составляли **4358,2,** а к **2016** году увеличились до **6964,0.** Самый большой подъем наблюдался в **2014 году (8064,4).**

- Пятое место занимают болезни глаз и его придаточного аппарата. Наблюдается неуклонная тенденция роста этих заболеваний, с каждым годом их становится больше. По статистике Росстата в **2000г** глазные болезни составляли 3669,7 на 100000 населения и занимали одно из последних мест в структуре основных заболеваний, а к **2014** году показатели выросли до 6427,6 на 100000 населения, (больше в 2,2), т.е происходит неуклонное прогрессирование. К **2016** году показатели остались на почти прежнем уровне (6267,1 на 100000 населения).



- Болезни органов мочеполовой системы находятся на шестом месте. За период с 2000г по 2013г показатели заболевания этой группы росли с 3806 на 100000 населения до 6615,2 на 100000 нас. С 2014 года они начали медленно снижаться (6494,3) и к 2016 г составили 5643,5 на 100000 населения.

