

Карпачева К. А.

**СТРУКТУРА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ИНФЕКЦИЯМИ,
ПЕРЕДАВАЕМЫМИ ПОЛОВЫМ ПУТЁМ, В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
В 2006-2021 гг.**

Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Навроцкий А. Л.

Кафедра кожных и венерических болезней

Белорусский государственный медицинский университет, г.Минск

Актуальность. Мониторинг заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем (ИППП), для Республики Беларусь по-прежнему остаётся актуальным. Анализ показал, что постепенно происходит изменение возрастной структуры заболевших. Так, отмечено, увеличение возраста лиц, перенёсших сифилис. В связи с этим актуальным является анализ возрастной структуры других ИППП в целях разработки профилактических мероприятий для разных возрастных и социальных групп.

Цель: проанализировать структуру ИППП в Республике Беларусь в 2006-2021 гг.

Материалы и методы. В качестве материалов была использована форма государственной статистической отчетности 1-ИППП МЗ РБ. Для обработки материалов использовались методы вариационной статистики.

Результаты и их обсуждение. Была проанализирована заболеваемость сифилисом, гонококковой инфекцией, хламидиозом, аногенитальным герпесом, аногенитальными бородавками и микоплазмозом в 2006-2021 гг. Изучена заболеваемость в двух возрастных группах: 15-17 и 18-19 лет. В целом, показатель заболеваемости ИППП в сравнении с 2006 г. снизился в 3,9 раза. В эти годы заболевших женщин было больше, чем мужчин (соответственно в 2006 году - 57,6%; в 2021 - 66,1%). Среди ИППП в 2006 г. первое место занимал хламидиоз (51,6%), а в 2021 г. – микоплазмоз, обусловленный *M.genitalium* (32,5%).

Заболевших сифилисом в 2006 г. из возрастной группы 15-17 лет было больше, чем из группы 18-19 лет. Соответственно 12,3% и 4,4% от всех ИППП. За анализируемый период заболеваемость снизилась в обеих возрастных группах (15-17 лет – 10,6%; 18-19 лет - 4,1%). Однако, доля больных сифилисом среди всех ИППП за данный период возросла в 1,6 раза (в 2006 г. - 6,4%, в 2021 г. – 9,9 %).

Удельный вес гонококковой инфекции за анализируемый период значительно снизился (в 2006 г. - 14,7% , в 2021 г. - 6,8%). Среди исследуемых возрастных групп так же отмечена тенденция к снижению : в 2006 г. в группе 15-17 лет - 34,9%, в 18-19 лет - 19%; в 2021 г. в группе 15-17 лет - 15,8%, в 18-19 лет – 10,4%.

В возрастной группе 15-17 лет в 2006 г. заболевших хламидиозом было меньше (35,6%), чем в возрастной группе 18-19 лет (59,8%). За анализируемый период доля больных стала меньше как в группе 15-17 лет (23,7%), так и в группе 18-19 лет (29,6%).

В возрастной группе 15-17 лет в 2006 г. удельный вес заболевших аногенитальным герпесом (АГ) был меньше (1,8%), чем в группе 18-19 лет (7,1%). За анализируемый период в группе 15-17 лет доля АГ возросла (4,4%), а в группе 18-19 лет - снизилась (5,9%). Удельный вес выявленных случаев АГ среди всех ИППП за 2006-2021 гг. за период 2006-2021 гг. возрос в 1,4 раза (в 2006 г. -5,8%, в 2021 г. -8,1%).

Заболевших аногенитальными бородавками (АБ) в 2006 г. среди больных 15-17 лет было больше (15,4%), чем в группе 18-19 лет (9,7%). За анализируемый период доля АБ стала больше как в группе 15-17 лет (29%), так и в группе 18-19 лет (12,7%). Удельный вес заболевших среди всех ИППП за анализируемый период возрос в 2,4 раза (в 2006 г. -6%, в 2021 г. -14,4%).

Выводы. 1) Заболеваемость ИППП в 2006-2021 гг. стабильно снижалась. Заболевших женщин было больше, чем мужчин; 2) Снижение заболеваемости ИППП, вероятно, связано с активной профилактической работой среди молодёжи.