

ID: 2017-06-4345-T-14636

Тезис

Джавадов А.А., Скучаева Л.В., Дмитриева А.Ю.

### Вакцинопрофилактика: современные проблемы в иммунологии

*ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра клинической иммунологии и аллергологии*

Не смотря на более чем двухсотлетнюю историю, вакцинопрофилактика остается актуальной и в наши дни. Достижения в иммунологии позволили понять многие особенности инфекционного иммунитета и вакцинального процесса.

**Цель** данного исследования заключалась в анализе схем иммунизации детей г. Саратова за последние два года.

**Материал и методы.** Проведен анализ медицинской документации и амбулаторных карт детей, состоявших на учете и обратившихся с целью проведения иммунизации в 2015-2016 гг. в коммерческий центр ООО «Центр ДНК исследований».

**Результаты.** Изучены карты 1026 детей. В 2015 г. привито было 675 детей, в 2016 г. - 351 ребенок. Старт плановой иммунизации приходился на возраст  $12,9 \pm 2,4$  месяца. Большинство детей (748 - 72,9%) на момент начала вакцинопрофилактики в анамнезе имели лишь вакцинацию БЦЖ-вакциной, 278 (27,1%) детей – БЦЖ и вакцина против вируса геп. В. У 667 детей (65,0%) вакцинопрофилактика начиналась с коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакцины, у 359 (35,0%) с краснушно-паротитно-коревой. На долю вакцинации АаКДС приходилось 88,7%, АКДС - 8,0%, АДС-3,3%. Средний возраст начала вакцинации коклюшно-дифтерийно-столбнячной вакциной составил  $15,5 \pm 2,8$  мес., окончания –  $19,1 \pm 2,3$  мес., ревакцинации  $29,6 \pm 1,8$  мес.; краснушно-паротитно-коревой –  $21,4 \pm 1,6$  мес. Вакцинацию против полиомиелита получили 524 ребенка (51,1%), из них ИПВ - 384 (37,4%), ОПВ – 140 (13,6%) детей. Вакцинацию против геп. В получили 437 (42,6%) пациентов, из них 23% (236 детей) в составе комбинированной вакцины АаКДС; средний возраст начала вакцинации составил  $20,5 \pm 2,4$  мес., окончания –  $26,1 \pm 3,8$  мес. Вакцинацию против ветряной оспы за два года получили 2 ребенка (0,2%), против пневмококка - 23 (2,2%). Только у 77 (7,5%) пациентов зафиксировано одновременное введение нескольких вакцин.

**Выводы.** У большинства детей отмечалось нарушение срока и графика проведения плановой вакцинопрофилактики, у родителей до сих пор доминирует страх перед одномоментным введением нескольких вакцин, остается низкой приверженность к вакцинации против пневмококка и ветряной оспы.

**Ключевые слова:** вакцинопрофилактика, прививки