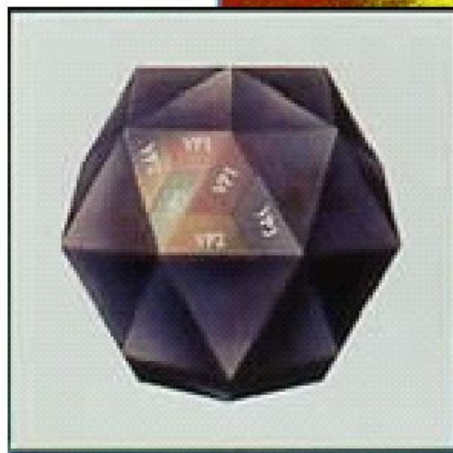
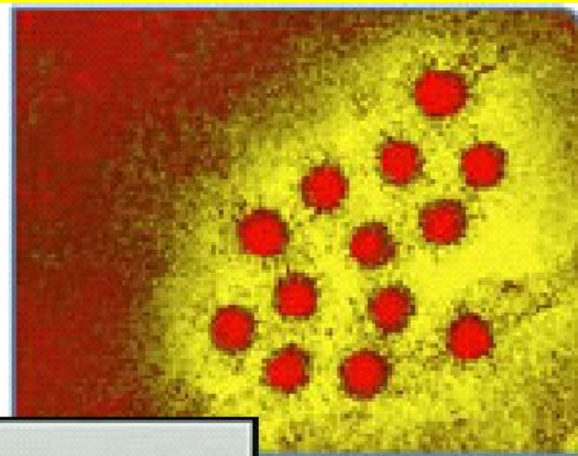
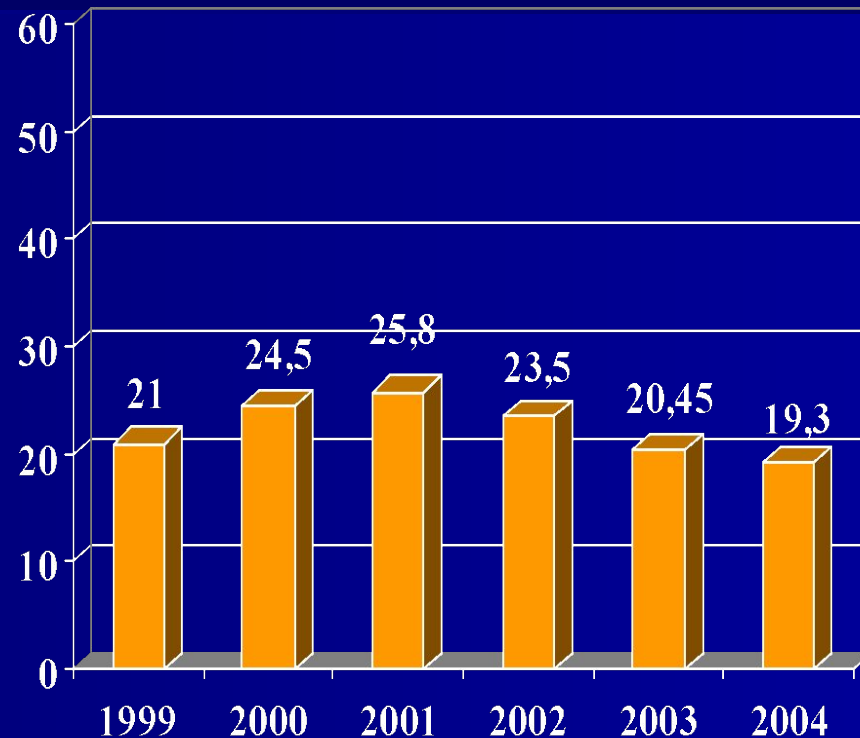
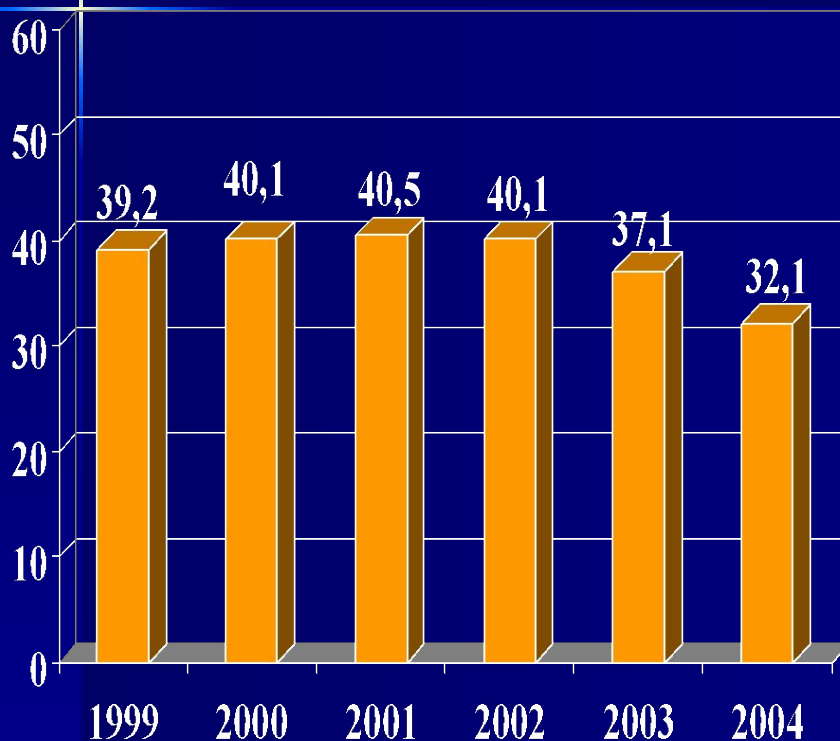


# Вирус гепатита А

- Относится к гепа́товирuсам из семейства пикорнавирусов
- Содержит одноцепочечную линейную РНК
- Не имеет оболочки, высокоустойчив к воздействию растворителей и детергентов
- Передается в основном фекально-оральным путем



# УДЕЛЬНЫЙ ВЕС ДЕТЕЙ СРЕДИ ЗАБОЛЕВШИХ ГЕПАТИТОМ А в 1999-2004 г.г. в РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ и МОСКВЕ (в %%)

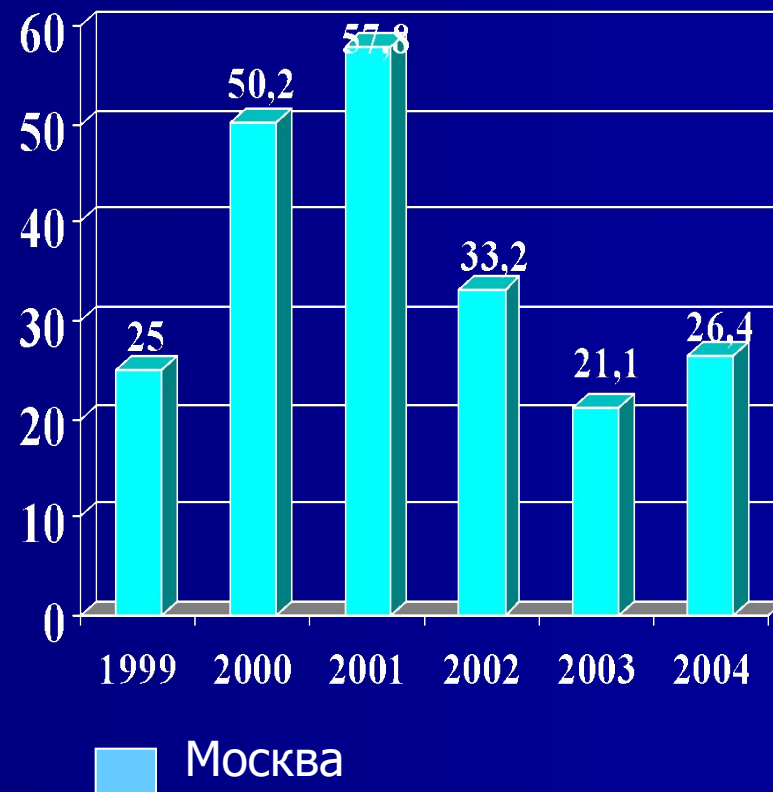
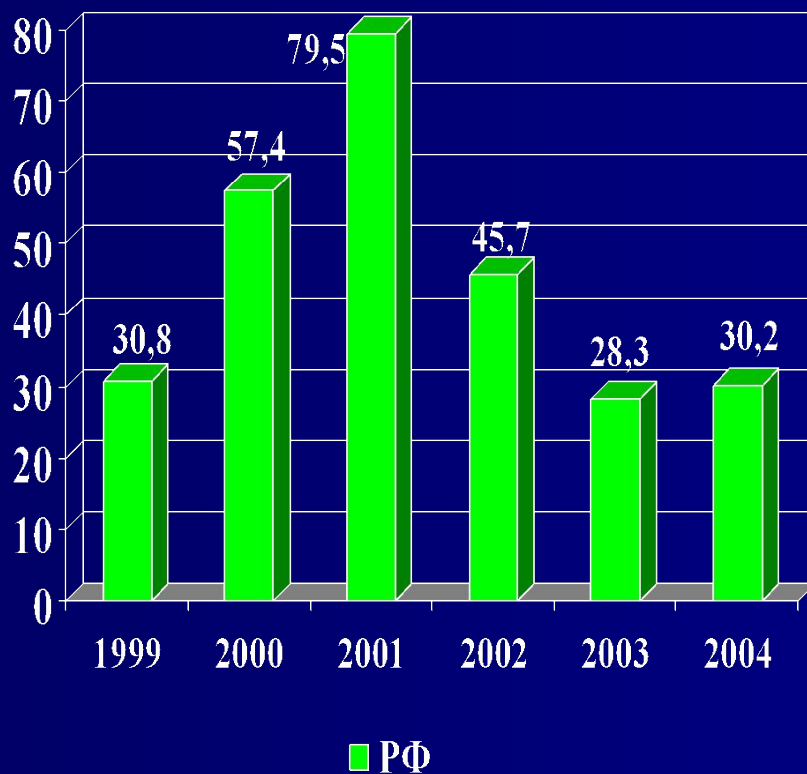


■ Российская Федерация

■ Москва

Данные Федерального и Московского городского центров Госсанэпиднадзора

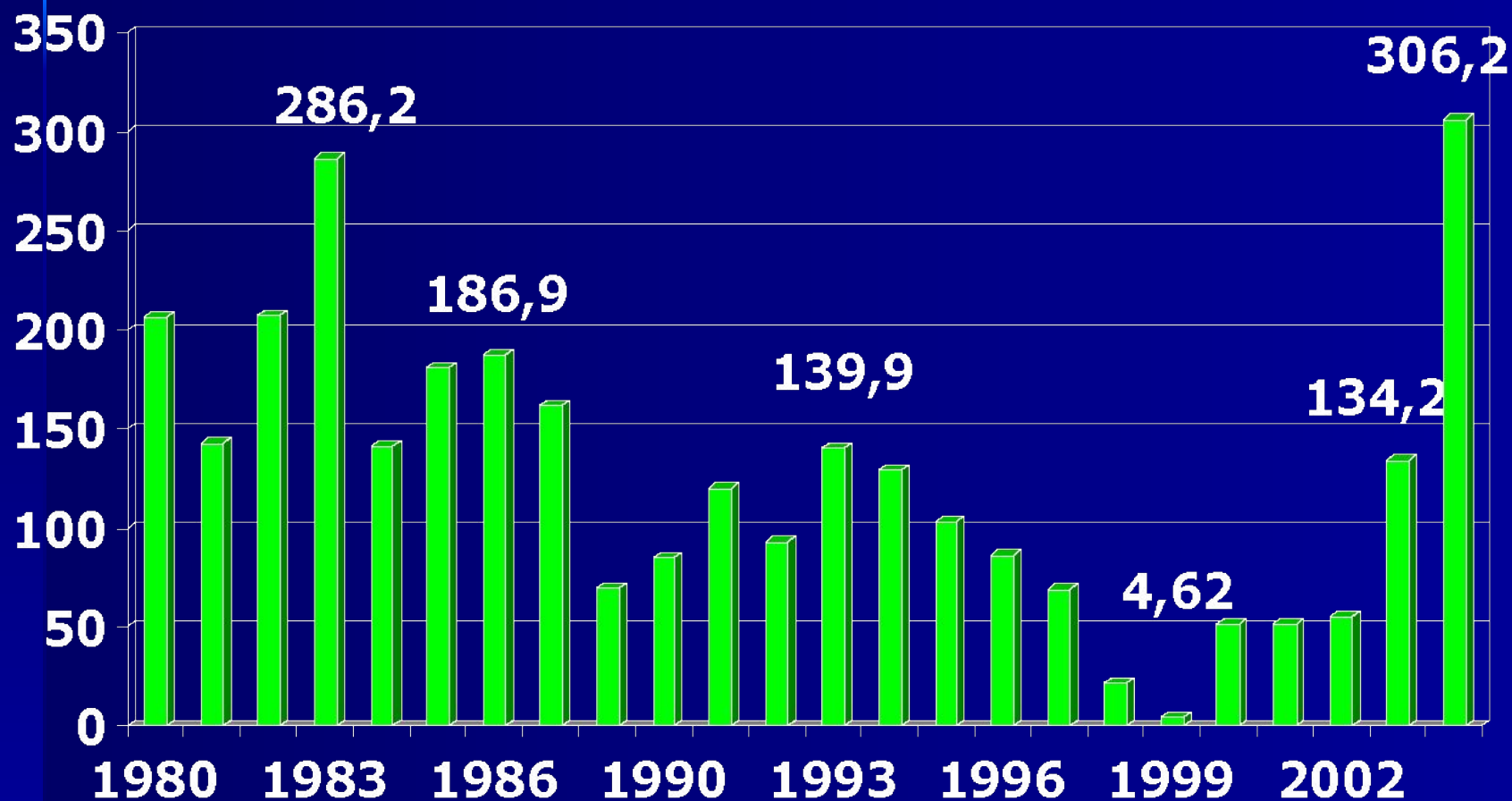
# ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТОМ А в РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ и г. МОСКВЕ в 1999-2004 г.г. (в показателях на 100 тыс. населения)



Данные Федерального и Московского городского центров  
Госсанэпиднадзора



# ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ГЕПАТИТОМ А в КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ 1980-2004 г.г. (на 100.000 населения)





**Хаврикс™**  
первая в мире  
инактивированная  
вакцина для  
профилактики  
гепатита А

**Одноразовая** схема  
введения

Бустер - доза вводится  
через **6 - 12 месяцев**  
после первичной  
иммунизации

После введения бустер -  
дозы защита  
гарантирована не менее,  
чем на **25 - 30 лет**



# Хаврикс™ - отличительные черты

**Havrix**<sup>™</sup>  
Hepatitis A Vaccine

- Специальная детская дозировка 720 EL.U
- Однодозовая схема введения, гарантирующая **быструю** защиту, с **гибким режимом введения** бустер-дозы
- Единственная в мире вакцина, гарантирующая не менее **25 лет** защиты от заражения гепатитом А
- Единственная вакцина, официально показанная для **профилактики** вспышек гепатита А
- Безопасность доказана использованием **100 миллионов** доз
- Единственная в России вакцина против гепатита А, показанная с **12 месяцев** жизни
- Может вводиться со всеми вакцинами Национального календаря
- Официально показана для ВИЧ и ВГС - инфицированных

# Активная или пассивная иммунизация против ВГА?

	Иммуноглобулин (Ig)	Вакцина против ВГА
Защита после введения	Немедленно	Немедленно
Защита в раннем инкубационном периоде	Да	Да
Длительная защита	Нет	Да
Может остановить эпидемию	Нет	Да

# Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям

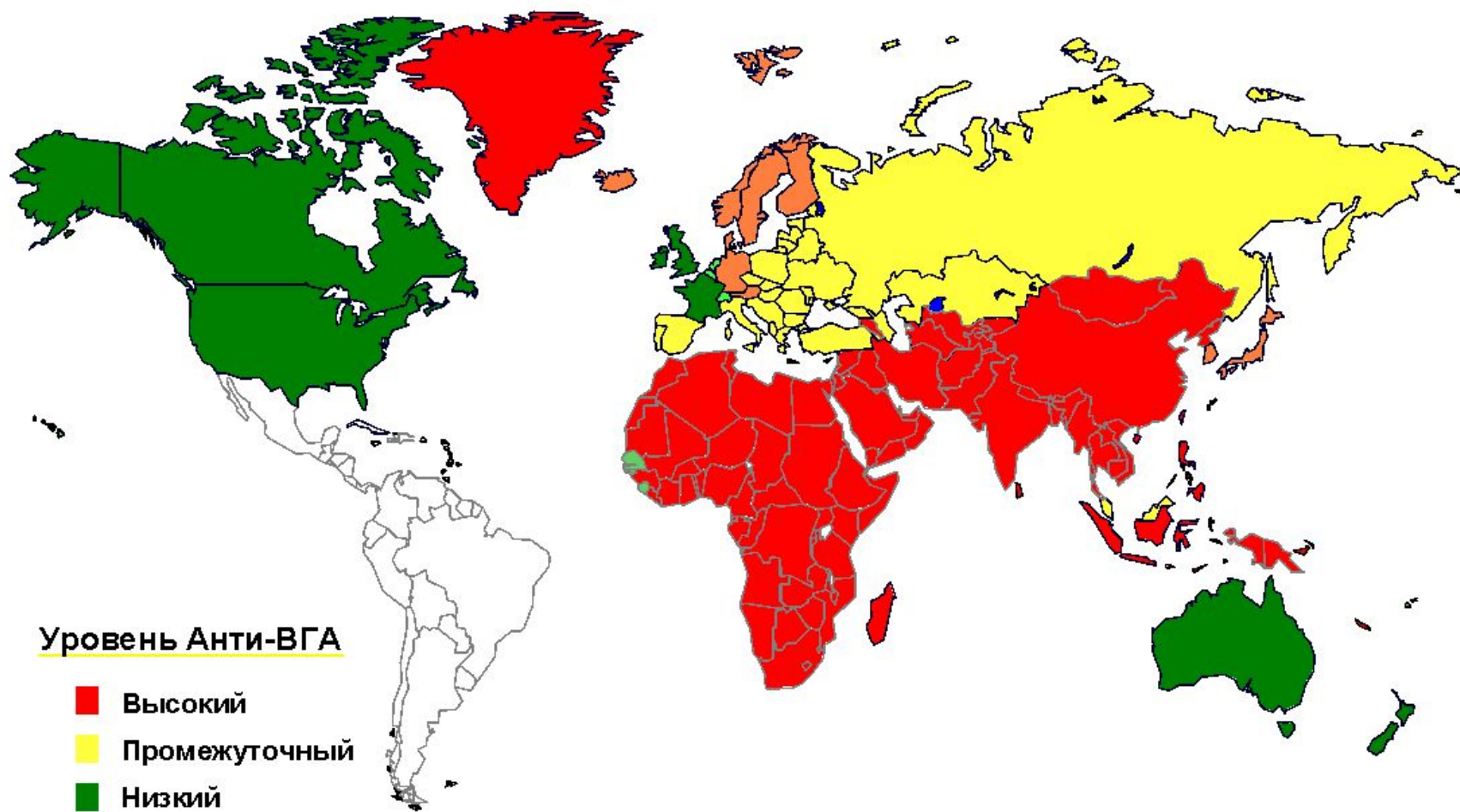
Приказ МЗ РФ № 229 От 27.06.2001 Г. Приложение № 2.

Контингенты, подлежащие прививкам	Наименование прививки	Сроки вакцинации	Вакцина GSK
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Дети, проживающие на территориях с высоким уровнем заболеваемости гепатитом А.</b></li><li>• Медицинские работники, воспитатели и персонал детских дошкольных учреждений.</li><li>• Работники сферы обслуживания населения, прежде всего занятые в организациях общественного питания, по обслуживанию водопроводных и канализационных сооружений, оборудования и сетей.</li><li>• Выезжающие в гиперэндемичные по гепатиту А регионы и страны, а также контактным в очагах по эпидпоказаниям.</li></ul>	Против вирусного гепатита А	С 3-х лет	<b>ХАВРИКС</b>



# Распространенность гепатита А в мире

**Havrix**<sup>™</sup>  
Hepatitis A Vaccine



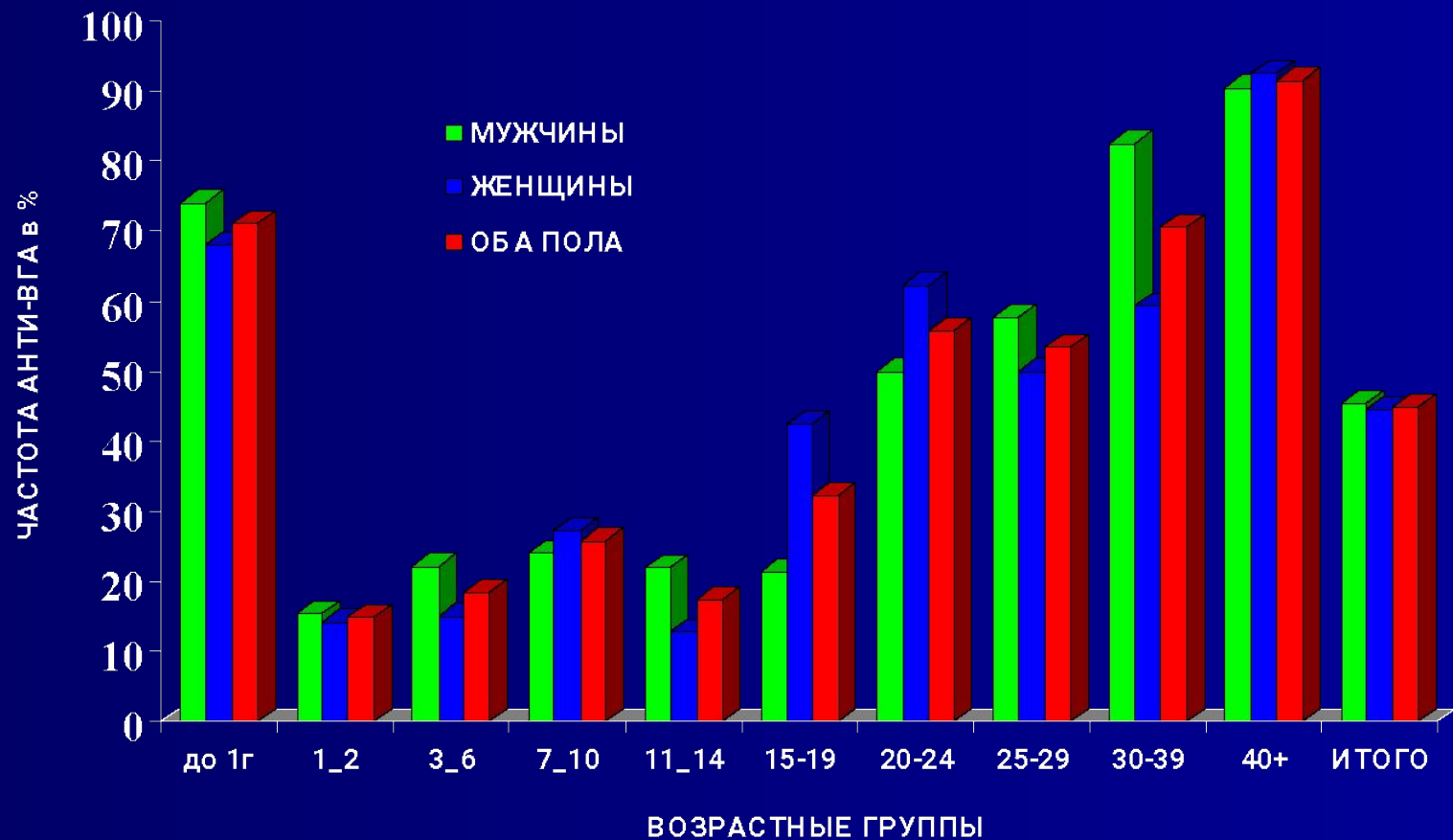
Уровень Анти-ВГА

- Высокий
- Промежуточный
- Низкий
- Очень низкий

Источник: Centers for Disease Control

# Частота выявления антител к гепатиту А в г. Екатеринбурге (2000г.)

(А.И. Юровских, С.Л.Мукомолов)



*«Веселый отдых без проблем»*

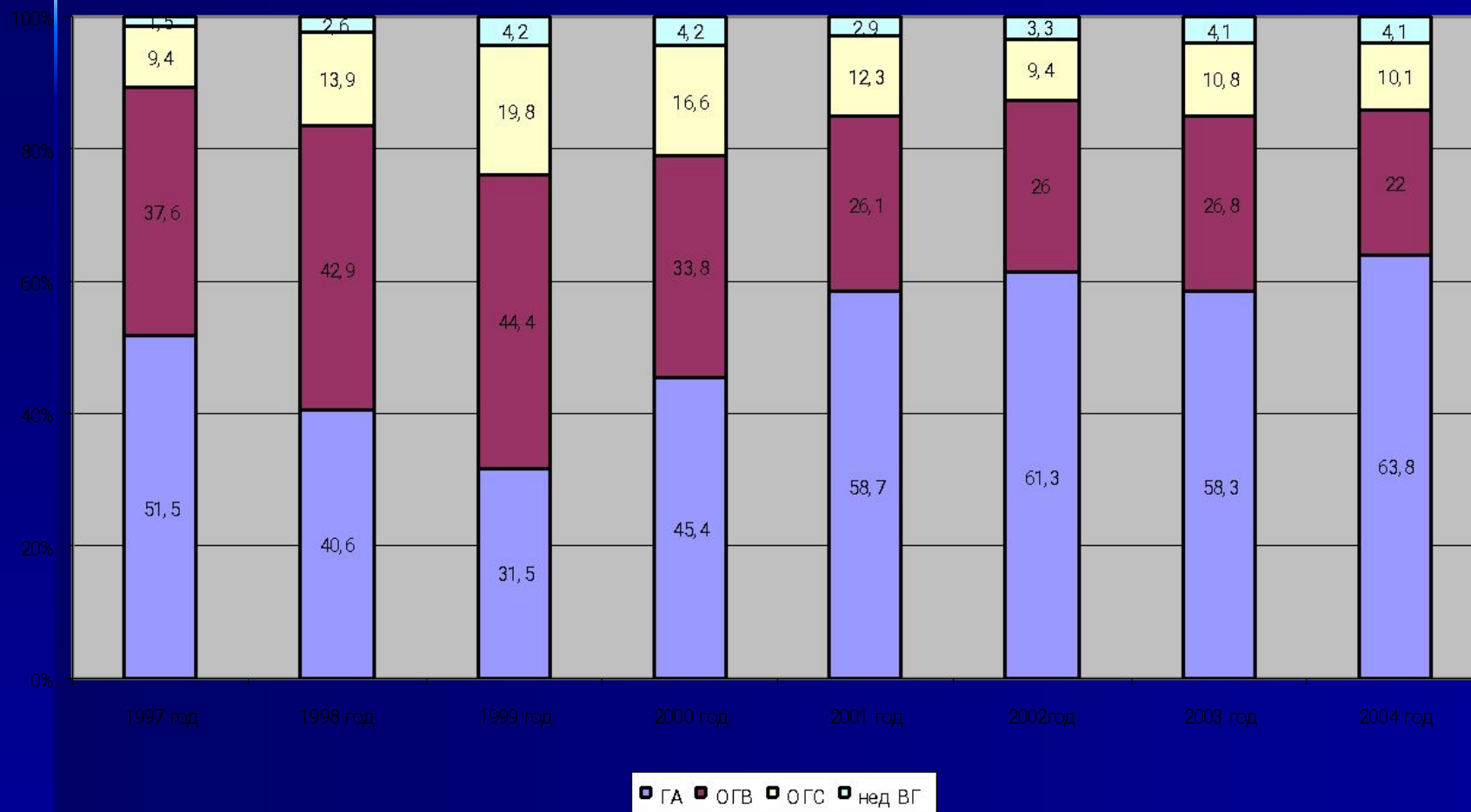
**«НАМ НЕ СТРАШЕН ГЕПАТИТ А,  
МЫ ВАКЦИНИРОВАНЫ ПРОТИВ ГЕПАТИТА А»**



# №1. Вакцинация

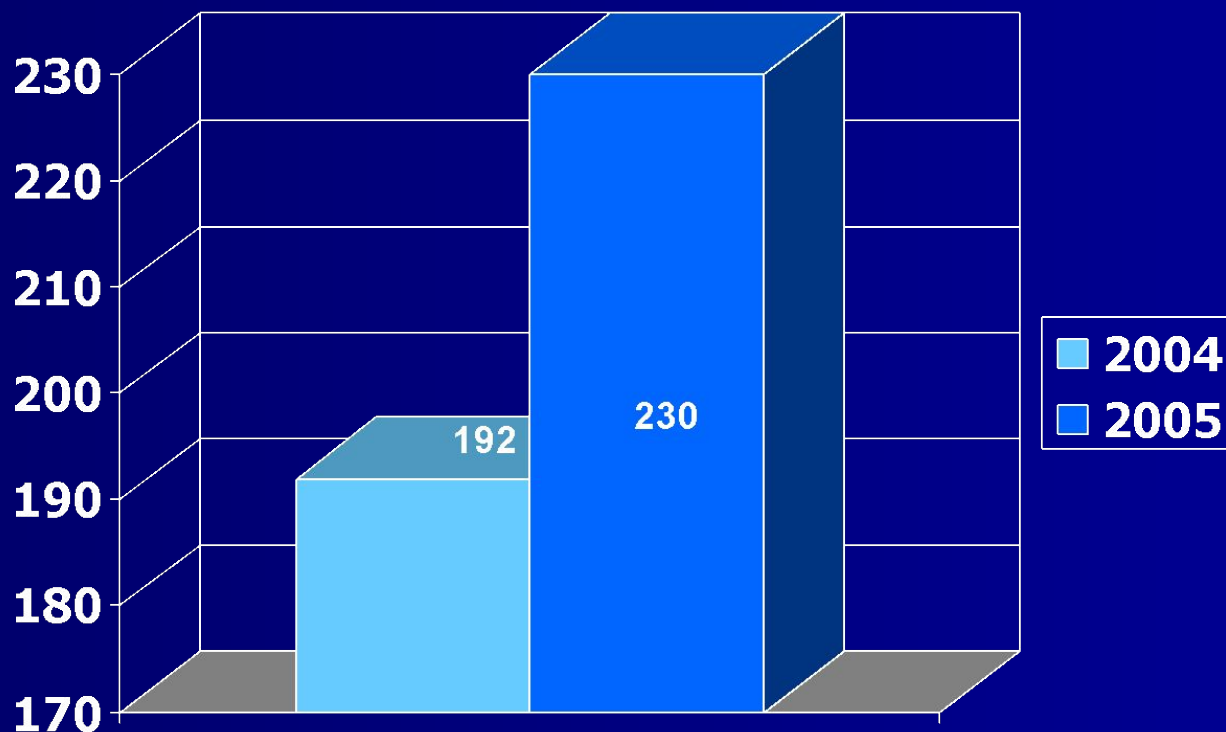


# Этиологическая структура острых вирусных гепатитов в РФ по данным официальной регистрации в 1997-2004 г.г.(%)

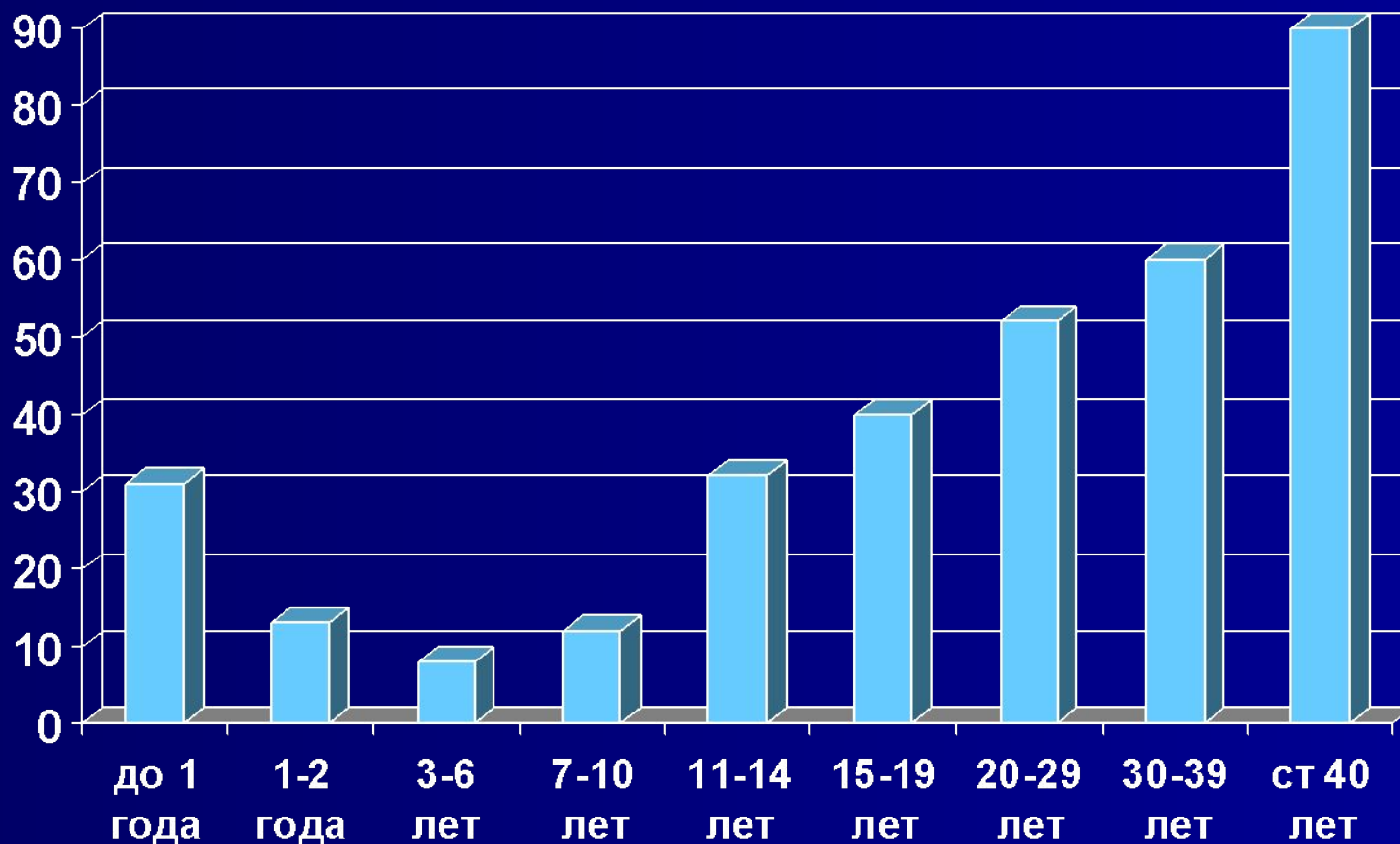




# Заболееваемость острым ВГА в г.Ростове



# Частота выявления антител к ВГА (20 МЕ) у лиц разного возраста в Ростове (%)



С.Л. Мукомолов, 2001  
год