

# Аденовирусы

Презентацию подготовил

Ученик 10-Б класса

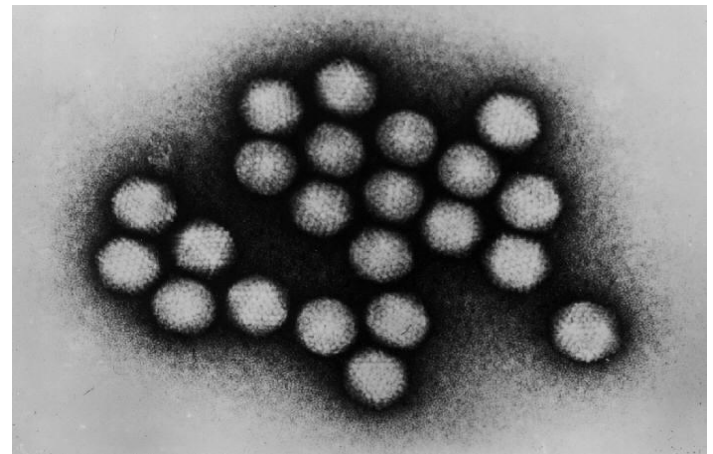
Запорожской ОШ №12

Мельник Андрей

# Определение и характеристика

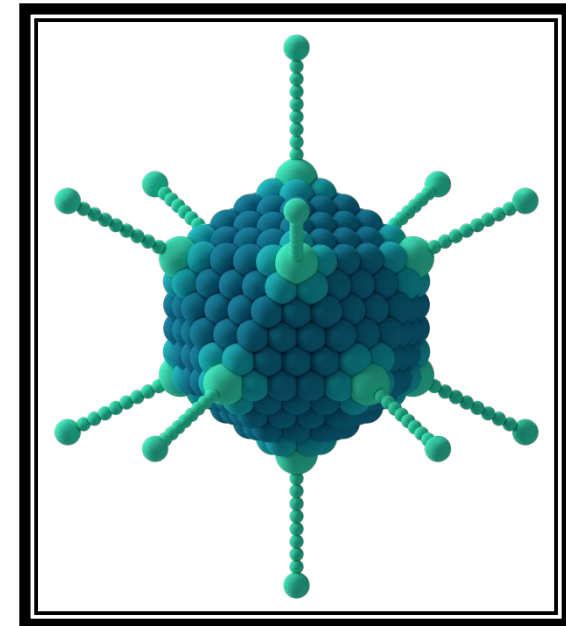
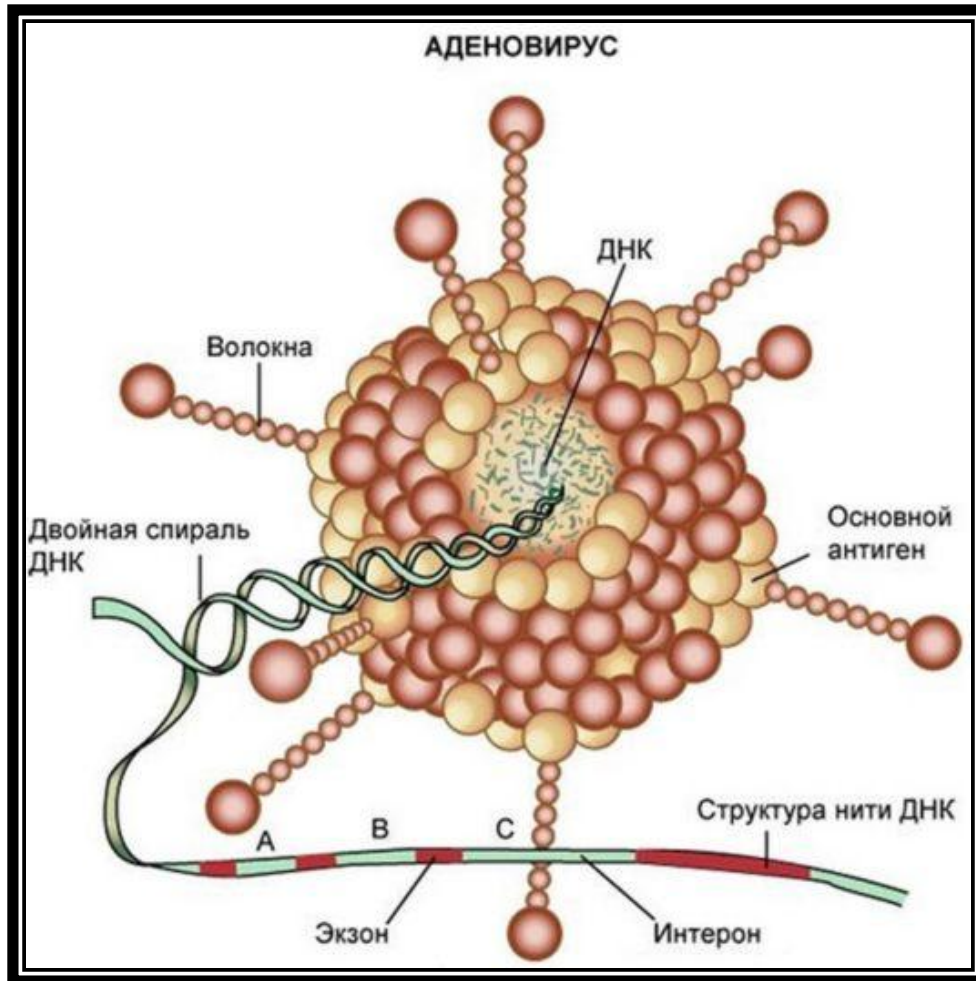
**Аденовирусы** (лат. *Adenoviridae*) — семейство ДНК-содержащих вирусов позвоночных, лишённых липопротеиновой оболочки. Аденовирусы имеют диаметр 70—90 нм, содержат единичную двухцепочечную молекулу ДНК длиной 34-36 т.п.н., молекулярной массой 20—29·10<sup>6</sup> Да. Наиболее известны аденовирусы, вызывающие острые респираторные заболевания. Их название происходит из их первоначального выделения из аденоидов. На материале аденовирусов впервые было открыто явление альтернативного сплайсинга (Сплайсинг — процесс вырезания определённых нуклеотидных последовательностей из молекул РНК и соединения последовательностей, сохраняющихся в «зрелой» молекуле, в ходе обработки РНК.)

В патологии человека наибольшее значение имеют серотипы 3, 4, 7, 8, 14 и 21. Они относительно устойчивы во внешней среде, инактивируются лишь при прогревании до 56°С и обработке растворами хлорамина и фенола. Аденовирусы хорошо размножаются на культуре ткани человека и животных.



Микрофотография аденовирусов на ТЭМ

# Строение



**Икосаэдрический капсид** аденовирусов имеет 20 равносторонних треугольных поверхностей и 12 вершин. Капсид состоит из гексонов, несущих группспецифические и типоспецифические антигены, и пентонов, содержащих у каждой вершины преимущественно группспецифические антигены. Из каждого пентона исходит нить с головкой на конце, несущая типоспецифические и некоторые группспецифические антигены.

# Геном

- **Геном аденовирусов** - линейная двухцепочечная ДНК, кодирующая структурные и неструктурные белки. На основании гомологии ДНК и других свойств аденовирусы человека делят на шесть групп (А-Ф).



# Заболевания

- **Аденовирус** - это вирус семейства Аденовирусов. Аденовирус вызывает инфекцию, характеризующуюся высокой температурой тела, воспалением слизистых оболочек дыхательных путей и глаз, а также увеличением подслизистой оболочки и лимфатических узлов. Инфекция высокозаразна.
- **Аденовирусные инфекции** передаются воздушно-пылевым путем, внесением вируса на конъюнктиву и, возможно, фекально-оральным путем.
- Проникнув в клетки, аденовирусы вызывают активную или латентную инфекцию. В латентном состоянии они сохраняются главным образом в лимфоидных клетках.  
Некоторые аденовирусы могут вызывать опухолевую трансформацию клеток и злокачественные новообразования у грызунов. У человека, несмотря на интенсивные исследования, связь злокачественных новообразований с аденовирусами не выявлена.
- Большая часть серотипов аденовирусов приводят к инфекции верхних дыхательных путей. Также зачастую аденовирусы бывают причиной конъюнктивита, тонзиллита, отита. Также аденовирусы 40 и 41 серотипа могут вызывать гастроэнтерит.

# Формы аденовирусной инфекции по степени тяжести — таблица

Степени тяжести	Характерные признаки
Лёгкая	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ температура ниже 38,5°C;</li><li>▪ воспаление верхних дыхательных путей;</li><li>▪ конъюнктивит;</li><li>▪ лимфаденит (воспаление лимфоузлов);</li><li>▪ интоксикация отсутствует.</li></ul>
Среднетяжёлая	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ температура до 40°C;</li><li>▪ выраженное воспаление верхних дыхательных путей;</li><li>▪ лимфаденопатия (увеличение лимфоузлов);</li><li>▪ плёнчатый конъюнктивит;</li><li>▪ общая интоксикация.</li></ul>
Тяжёлая	<p>Развитие осложнений:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ гипертермия (перегревание);</li><li>▪ бронхит;</li><li>▪ пневмония;</li><li>▪ дыхательная недостаточность;</li><li>▪ кератоконъюнктивит (одновременное воспаление роговицы и конъюнктивы глаза).</li></ul>



# Схема патогенеза аденовирусных заболеваний



# Лечение

- Не существует специфической противовирусной терапии для лечения аденовирусной инфекции, и лечение в основном направлено на устранение симптомов.
- Аденовирусы используются в качестве вирусного вектора для генной терапии благодаря их способности размножаться в реплицирующихся и нереплицирующихся клетках.
- В Китае аденовирусы используются в лечении онкологических заболеваний.



# Конец

Презентацию подготовил

Ученик 10-Б класса

Запорожской ОШ №12

28.02.2017