

# Допинги. Допинги в спорте. Их влияние на организм.

Автор: ученица 9 класса «Б»

Антонян Ирэн

Руководитель: Гончарова Наталья  
Геннадьевна

# АКТУАЛЬНОСТЬ.

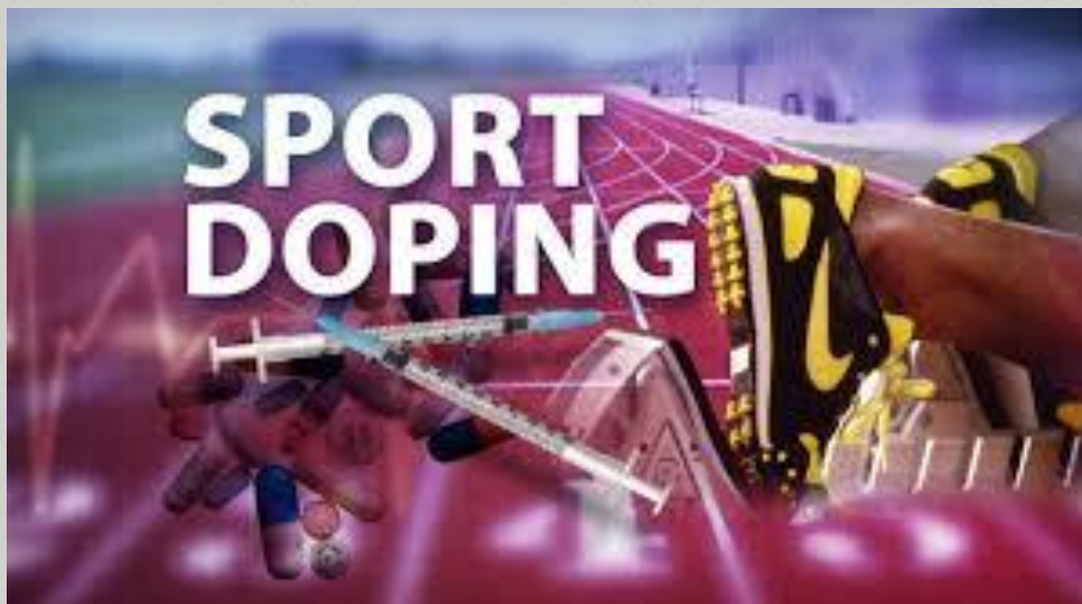
**АКТУАЛЬНОСТЬ:** На самом деле, многие люди не знают, что такое допинг или знают, но очень поверхностно, благодаря объявлениям из газет или из новостей по ТВ каналам про скандалы большого спорта.



**Проблема:** каждая группа допингов влияет на организм по-разному, но в любом случае их влияние вредно.

# Цель.

- 0 **Цель:** Рассмотреть проблему применения допингов в большом спорте и их влияния на организм человека.



# Задачи.

0 Задачи:

- 0 1) определить особенности влияния каждой группы допингов на организм человека.
- 0 2) рассмотреть каждый из **наиболее известных допингов**.



# Что такое допинги?



# История допингов в спорте.

Как все начиналось...



# Отдельные группы и виды допингов.

0

Группы допингов

с точки зрения достигаемого эффекта

с точки зрения их действия на организм спортсмена.



# Деление допингов на группы. 1 способ:



1. первая группа: применяются в период самих соревнований для достаточно кратковременного эффекта.
2. вторая группа: допингов принимается длительное время во время тренировочного процесса для набора мышц (массы)

# Деление допингов на группы. 2 способ:

диуретики и бета-  
блокаторы

обезболивающие  
(наркотические  
анальгетики)

стимулирующие

анаболические стероиды

«кровяной допинг»



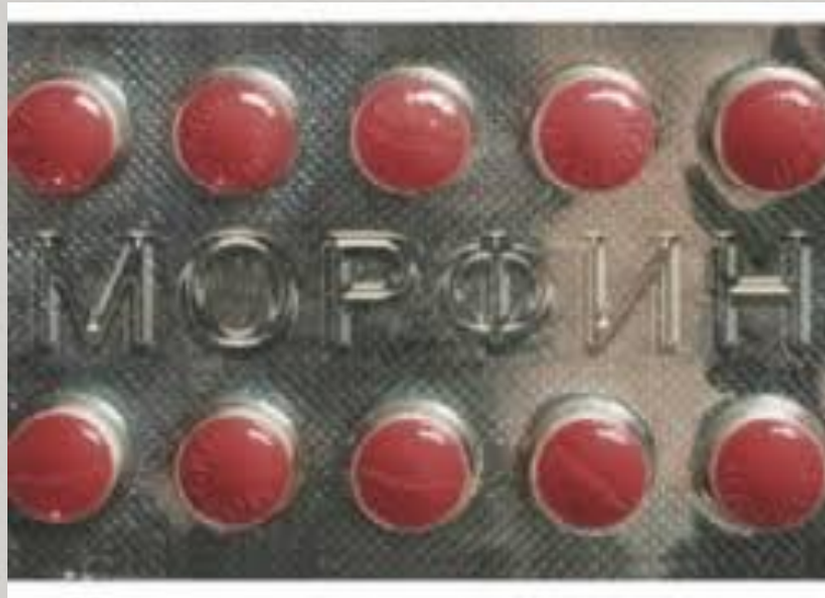
# 1. Стимуляторы.



## 2. Анаболики.



### 3. Наркотические анальгетики.

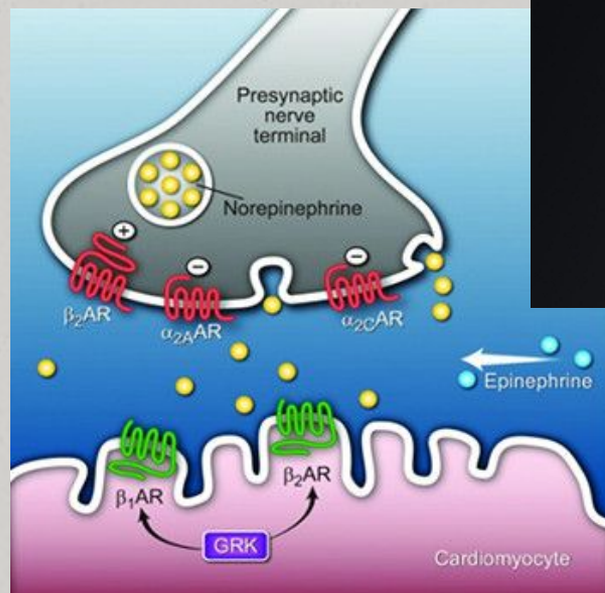


- 0 Обезболивающие или наркотические анальгетики – группа допингов, популярная из-за их анальгезирующего воздействия.

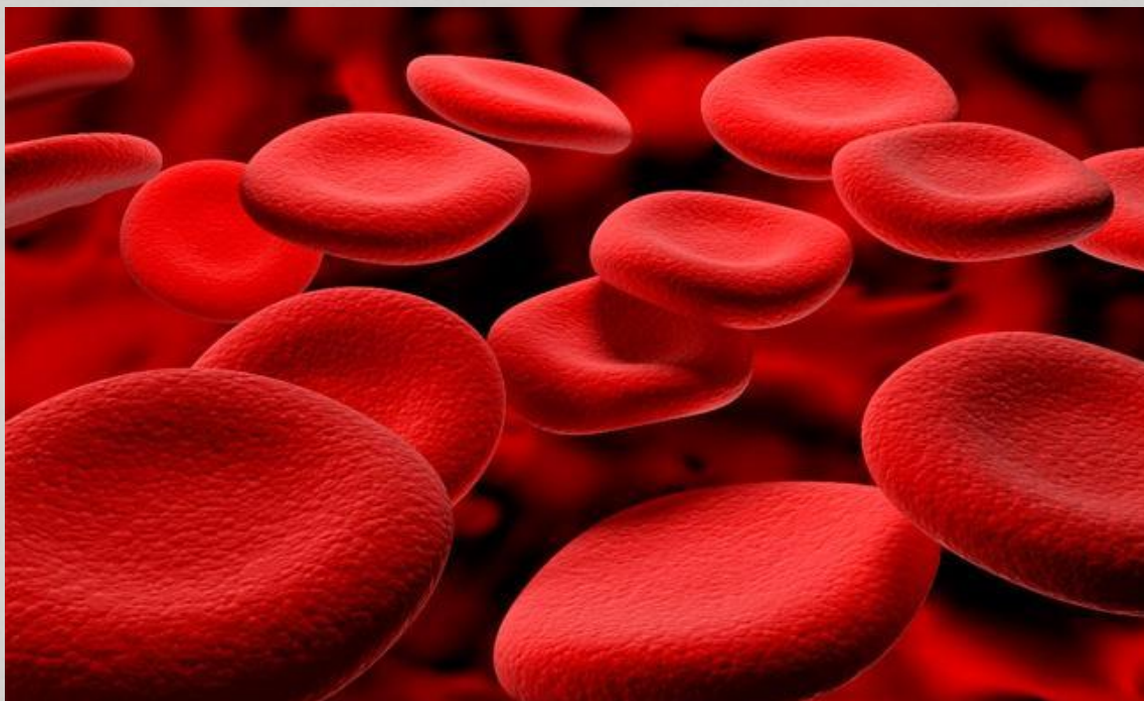
# 4. Диуретики.



# 5. Бета-блокаторы.



## 6. «Кровяной ДОПИНГ».



# Заключение.

- 0 Проанализировав источники по нашей теме, мы пришли к выводу, что группы допингов различаются по принципу воздействия на организм и по достигаемому эффекту. Но независимо от того, какие качества спортсмен желает повысить и к использованию допингов какой группы прибегает, их употребление приводит к побочным эффектам в виде нарушения деятельности внутренних органов и обмена веществ, возникновения зависимости, психических расстройств и др. вплоть до смертельного исхода.



**Спасибо за внимание**