

# Разнообразие микроорганизмов

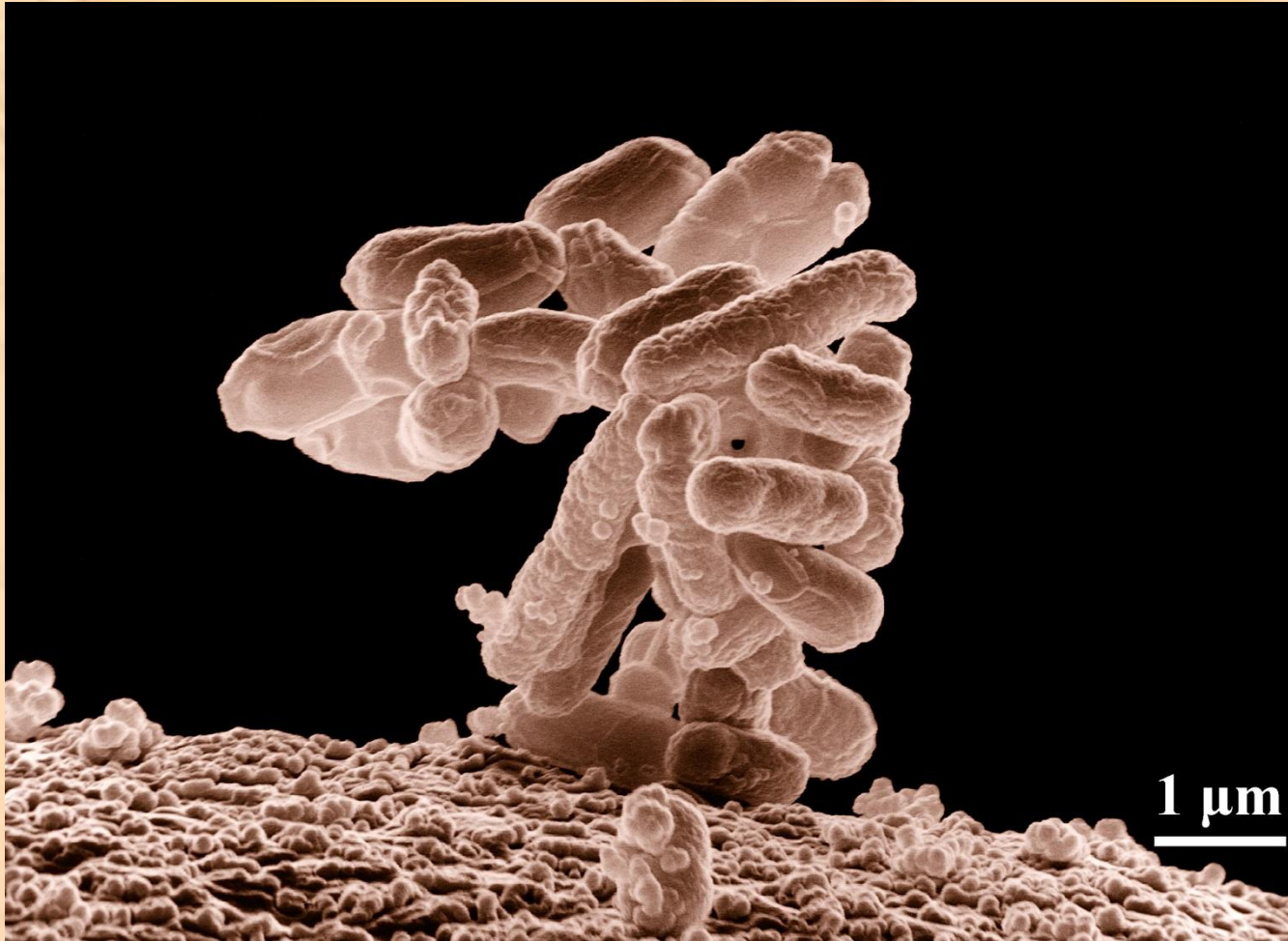
Лекция – визуализация  
2016

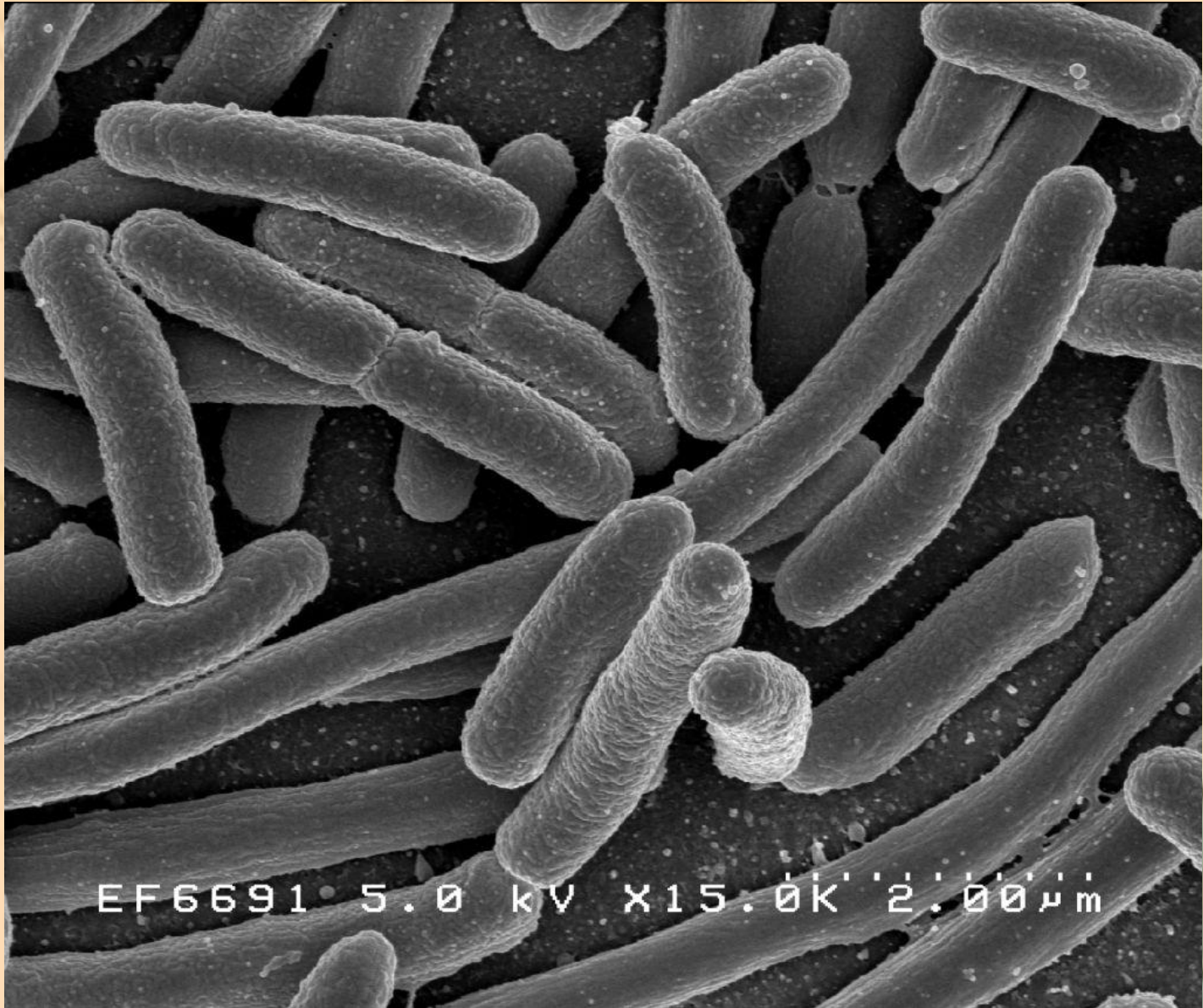


# Бактерии



# Escherichia coli



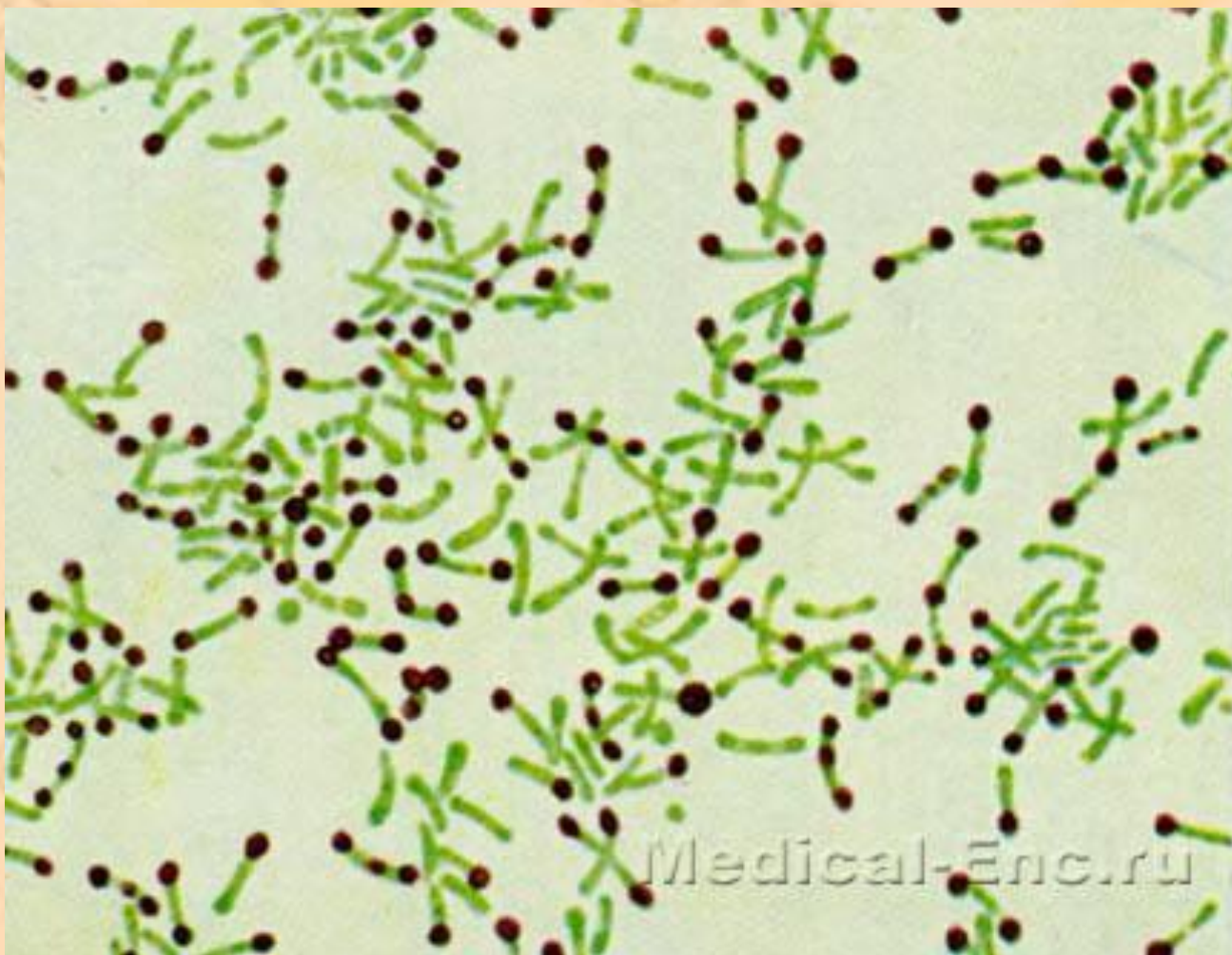


EF6691 5.0 kV X15.0K 2.00µm

# Сенная палочка

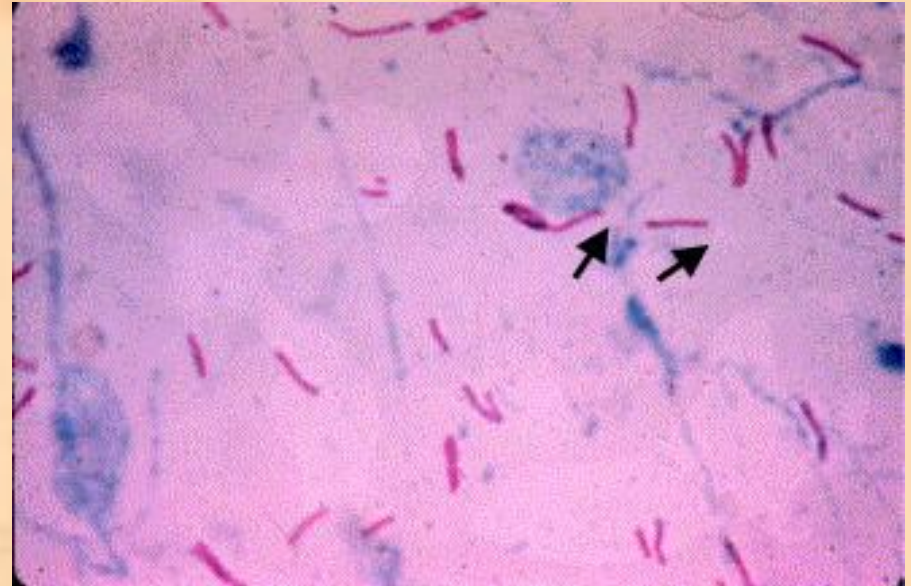


# Коринебактерии дифтерии

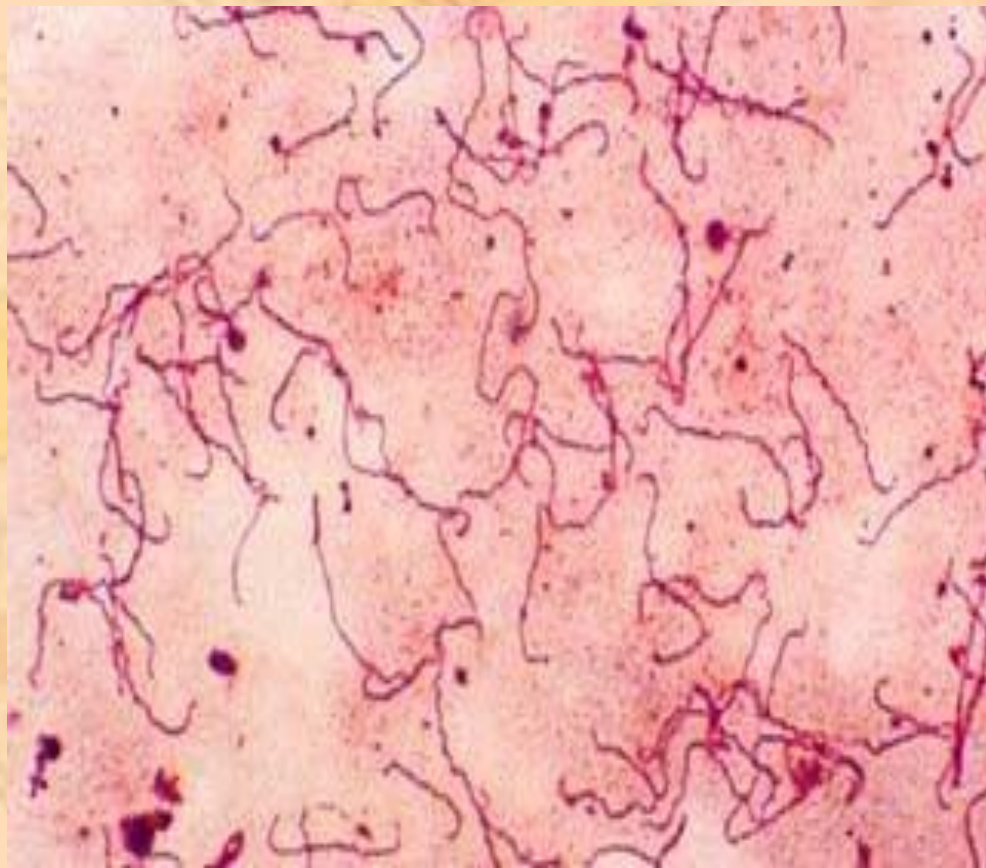


# Микоплазмы

Клетки, не имеющие клеточной стенки, но окруженные трехслойной липопротеидной цитоплазматической мембраной. Форма сферическая, овальная, в виде нитей и звезд

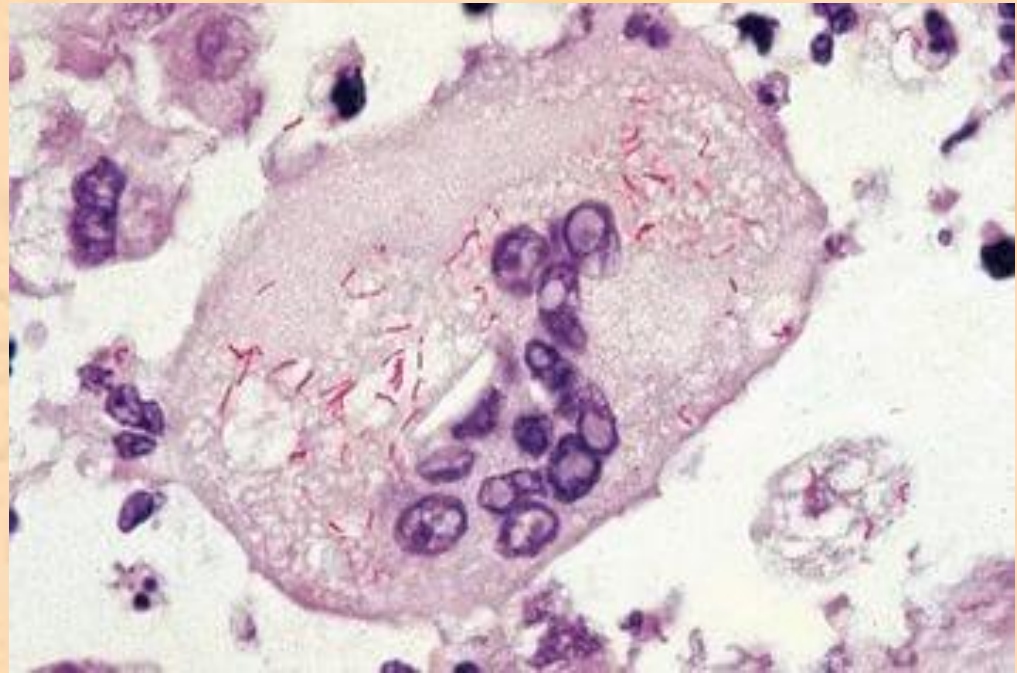
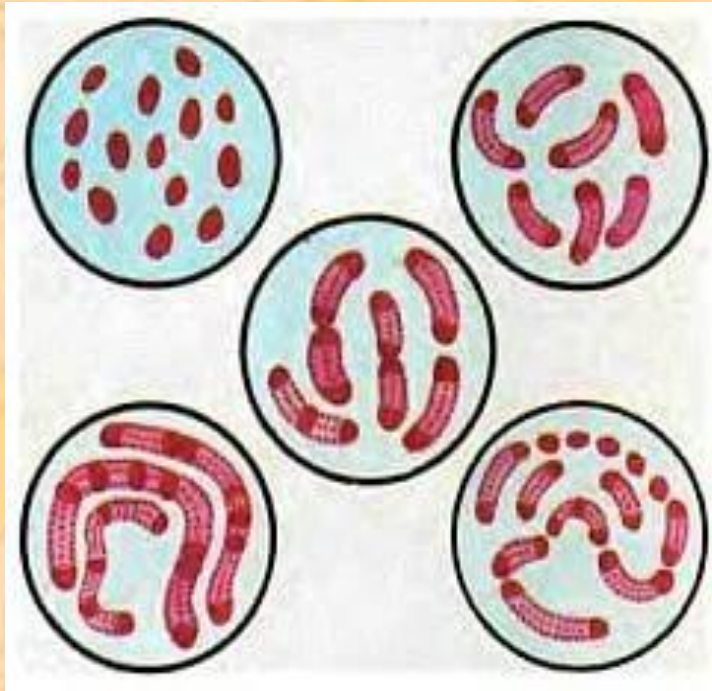


# Спирохеты – тонкие, извитые, подвижные

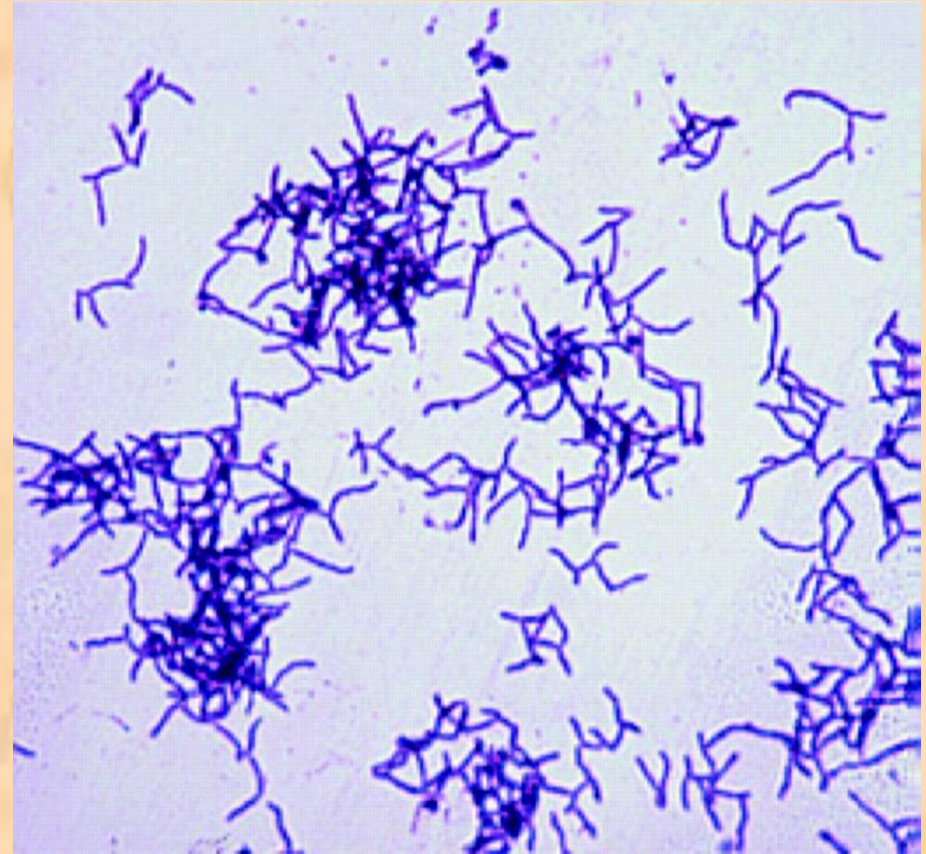
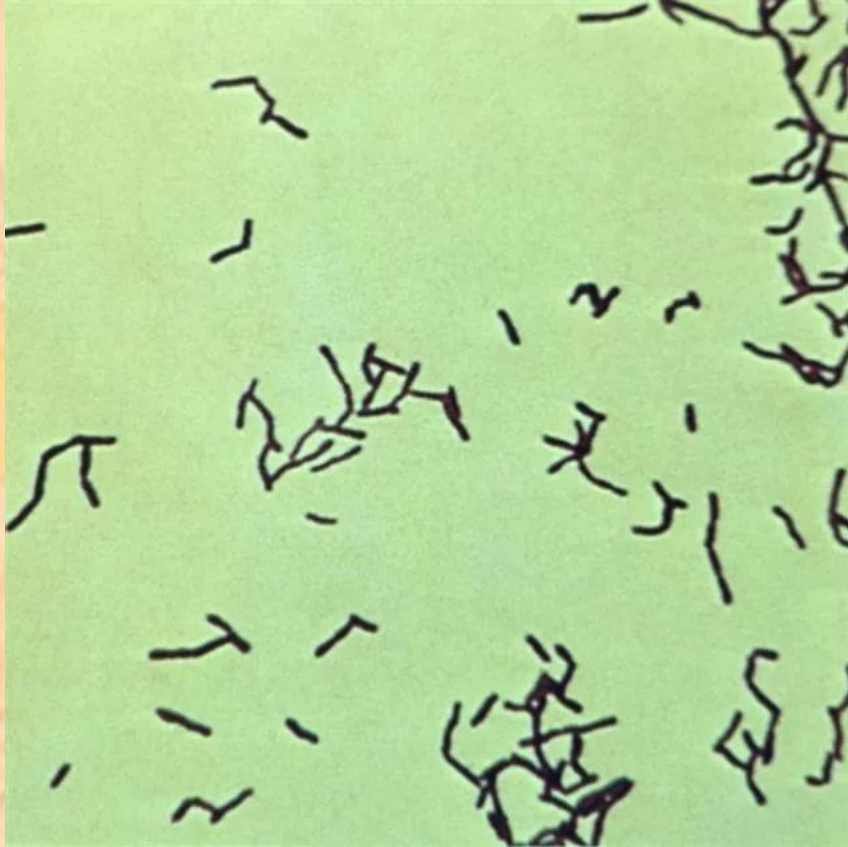




# Риккетсии - облигатные внутриклеточные паразиты



Актиномицеты - грамположительные  
неспорообразующие ветвящиеся бактерии  
неправильной формы.



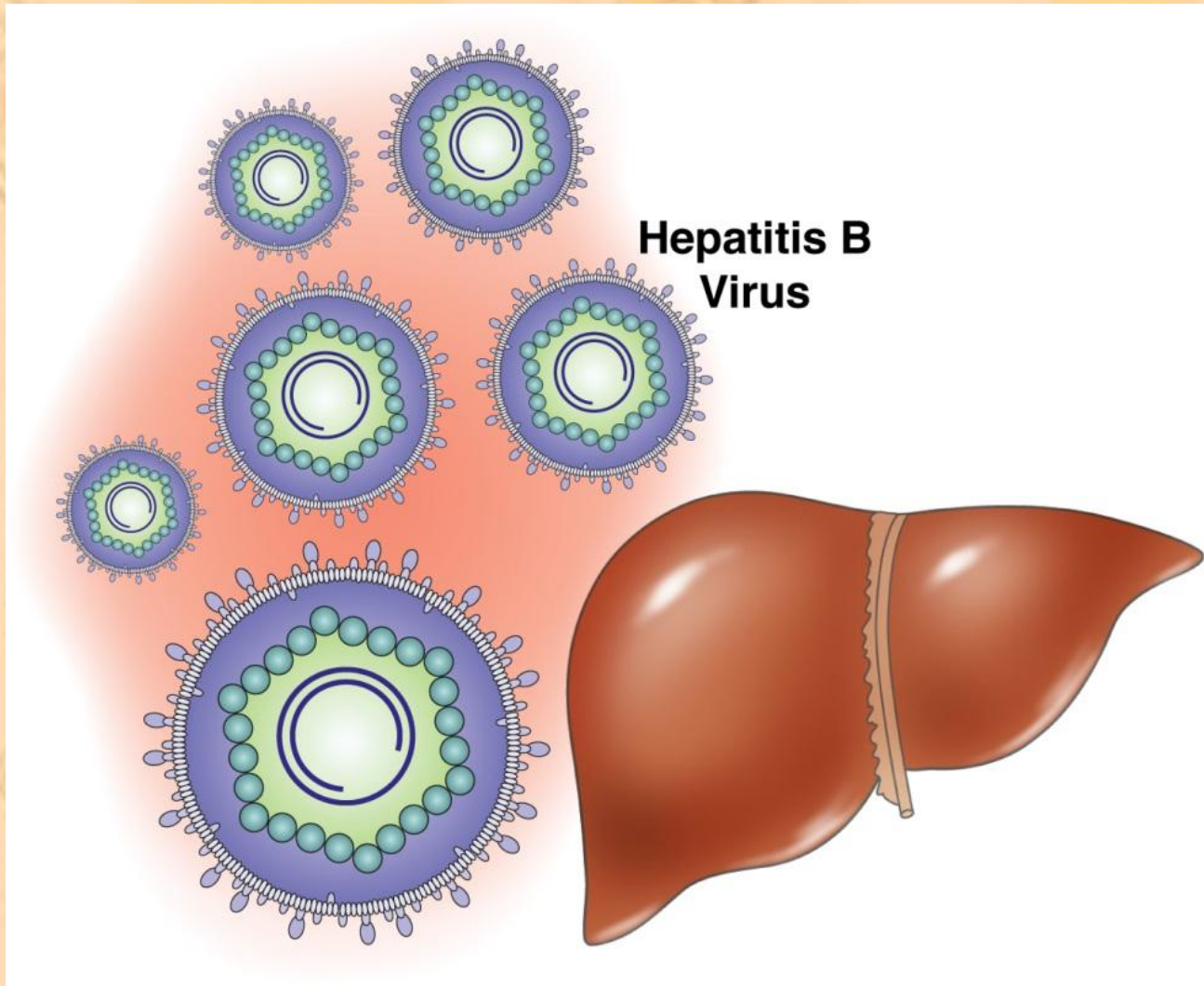
# Вирусы

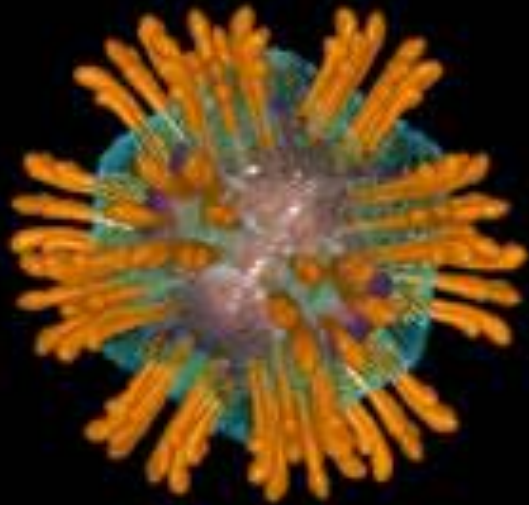


# Цитомегаловирус

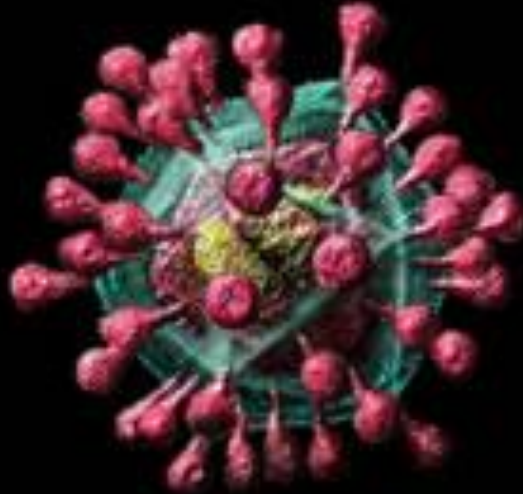


# Вирус гепатита В

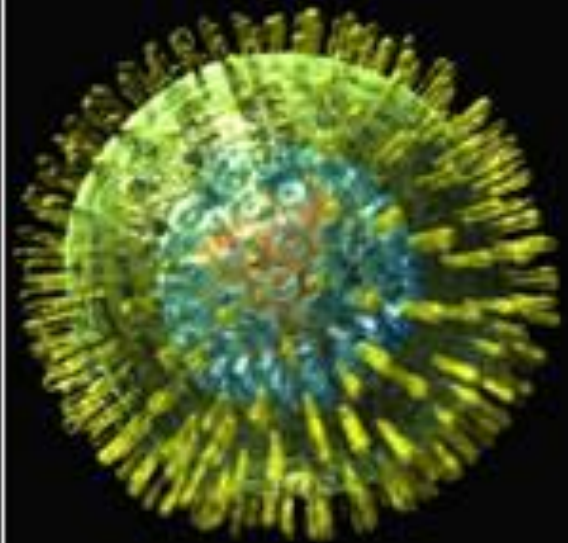




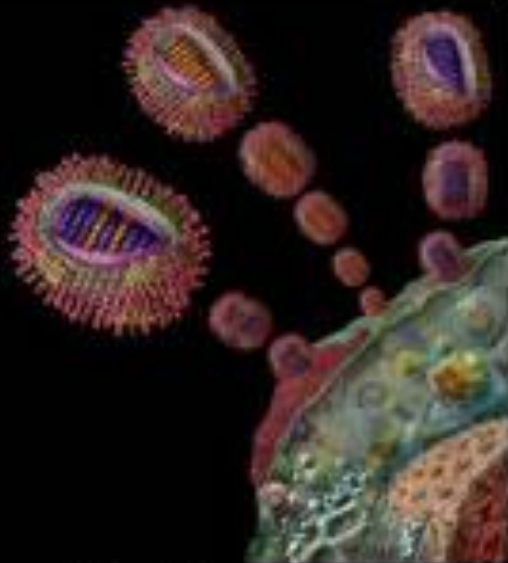
**Hepatitis C virus**



**Coronavirus**



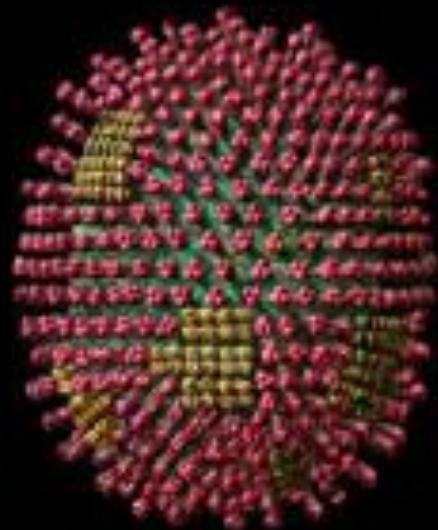
**Herpes virus**



**Bird flu virus**



**Smallpox virus**

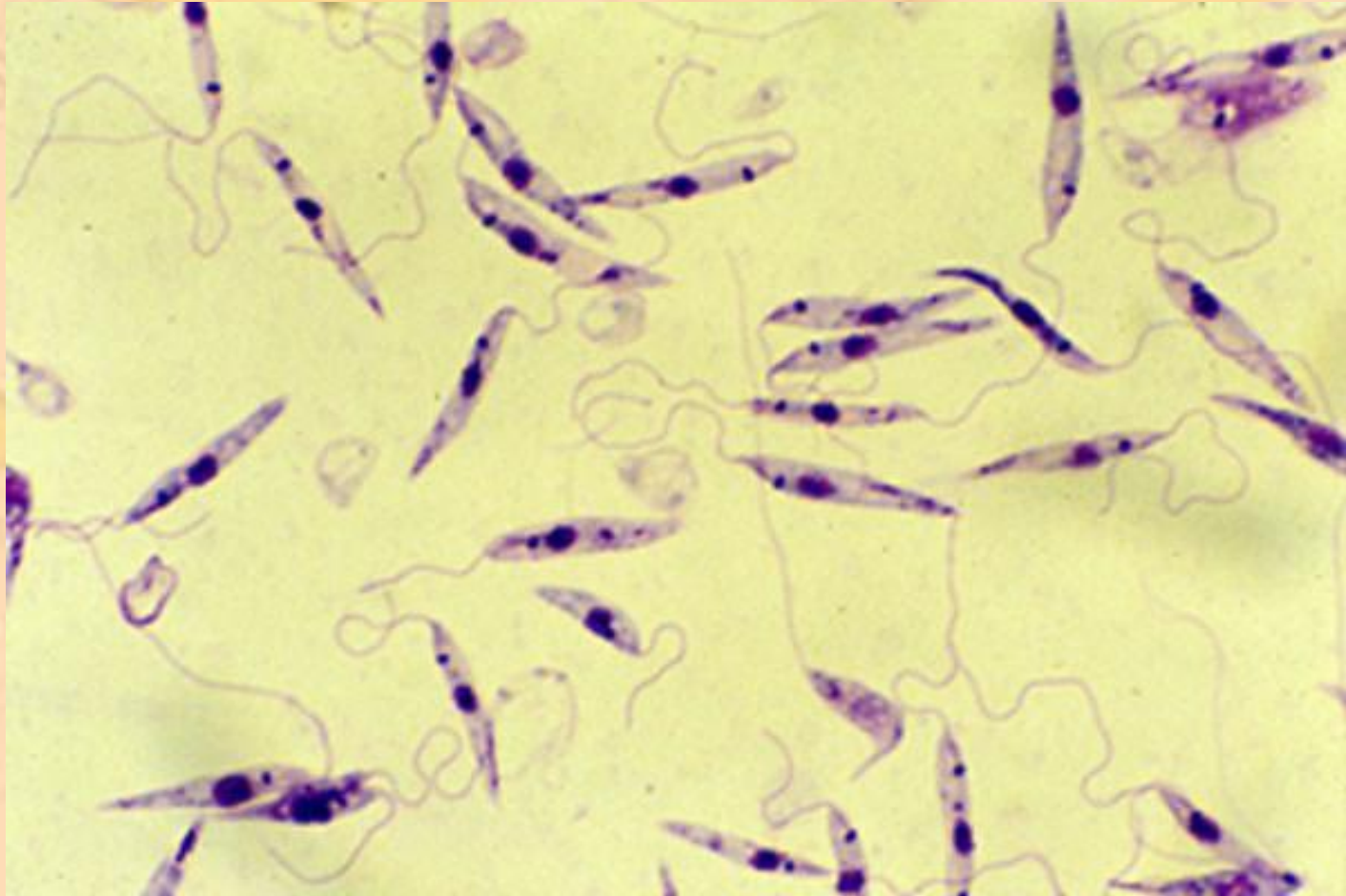


**Influenza virus**

# Простейшие



# Лейшмании

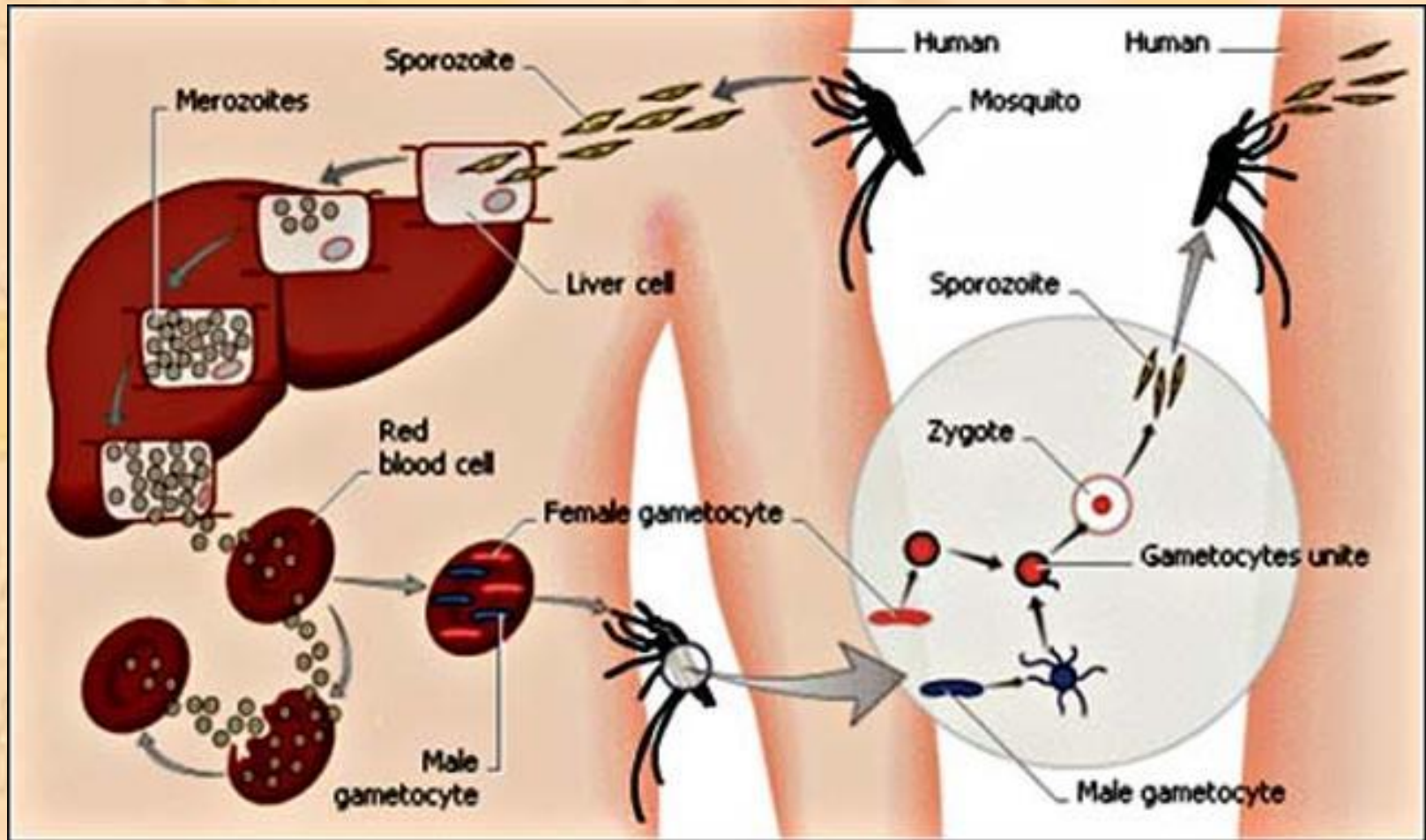


Лейшмания





# Плазмодии



# Трипаносомы

