

# Лекция 3.

Тип Apicomplexa  
Споровики

# Малярия

Малярия – одно из наиболее опасных заболеваний человека в мире. По данным ВОЗ в мире ежегодно регистрируются около 500 млн. случаев и от 700 тыс. до 2.7 млн. смертельных исходов.

Малярия была хорошо известна древним грекам и римлянам. С латинского название заболевания переводится как «плохой воздух» (лат. *mal-aria*) из болот, которые они осушали для предотвращения заболевания.

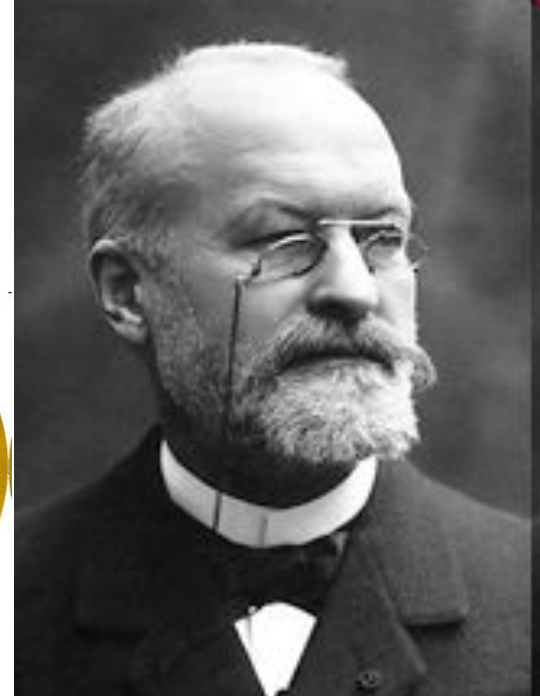
## Симптомы малярии

Инфекция может протекать бессимптомно (нет признаков болезни) или с классическими симптомами (лихорадка, озноб, потоотделение, головные и мышечные боли), с тяжелыми осложнениями (церебральная малярия, анемия, почечная недостаточность), которые могут привести к смерти. Симптомы варьируют в зависимости от вида *Plasmodium* и генетических особенностей больного.

# Открытие малярии

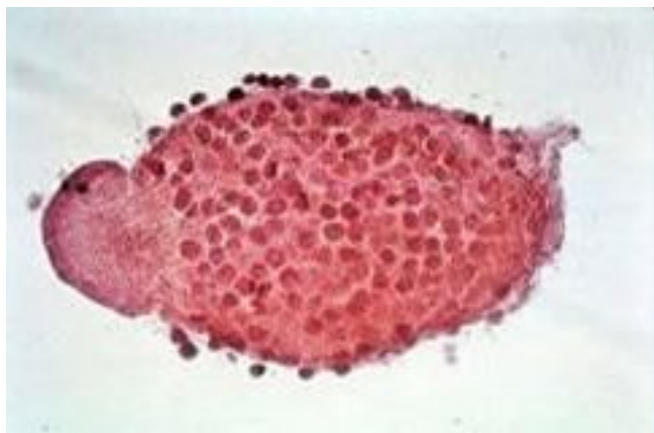
Паразитические проровики рода

*Plasmodium* были неизвестны до 1889 г.,  
когда французский армейский доктор  
**Чарльз Луи Альфонс Лаверан** описал их,  
работая в Алжире. За это открытие он был  
удостоен Нобелевской премии в 1907 г.

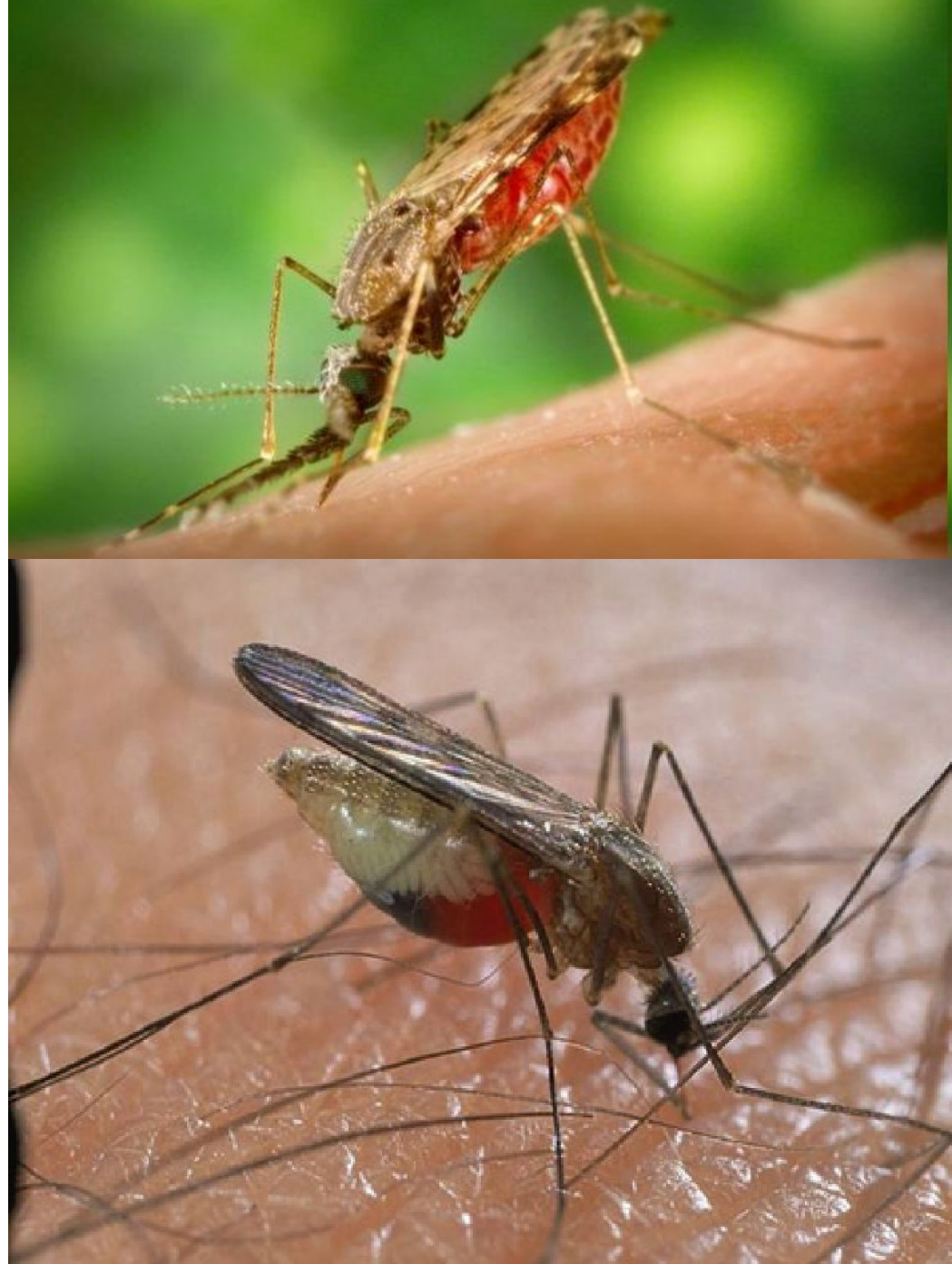


В 1897 г. **Рональд Росс** английский военный врач, работавший в Индии, сделал столь же важное открытие – способ переноса малярии. Он установил, что переносчик малярии – комары рода *Anopheles* (Нобелевская премия 1902 г. и звание рыцаря в 1911 г.).

Ооцисты  
*P. falciparum* на  
желудке *Anopheles*



# Кровососание *Anopheles*



# *Plasmodium*

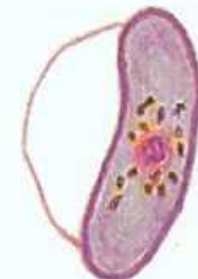
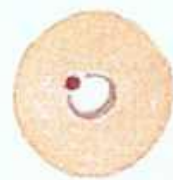
Известны 4 вида

*Plasmodium* вызывающие малярию человека: *P. falciparum*, *P. vivax*, *P. ovale* and *P. malariae*. *P. falciparum* – возбудитель наиболее злокачественной малярии, которая часто смертельна, причем среди жертв большинство дети

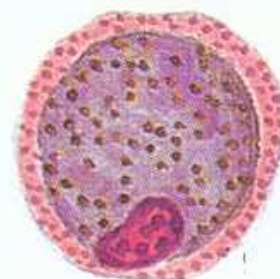
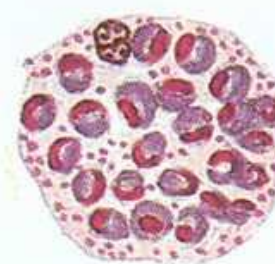
trophozoite schizont

gametocyte

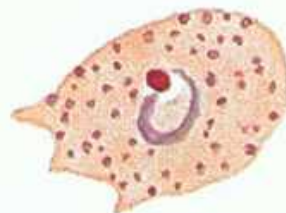
## *P. falciparum*



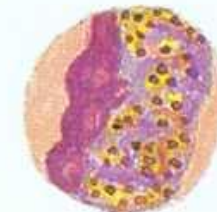
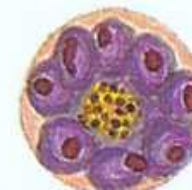
## *P. vivax*



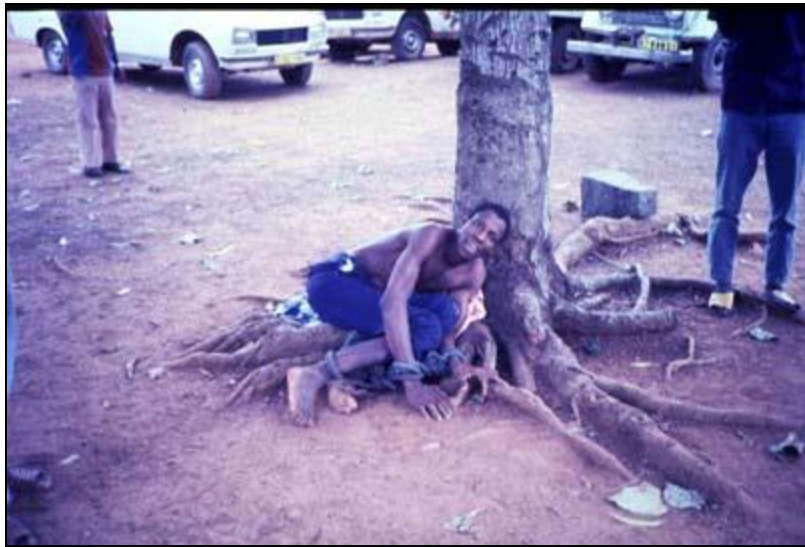
## *P. ovale*



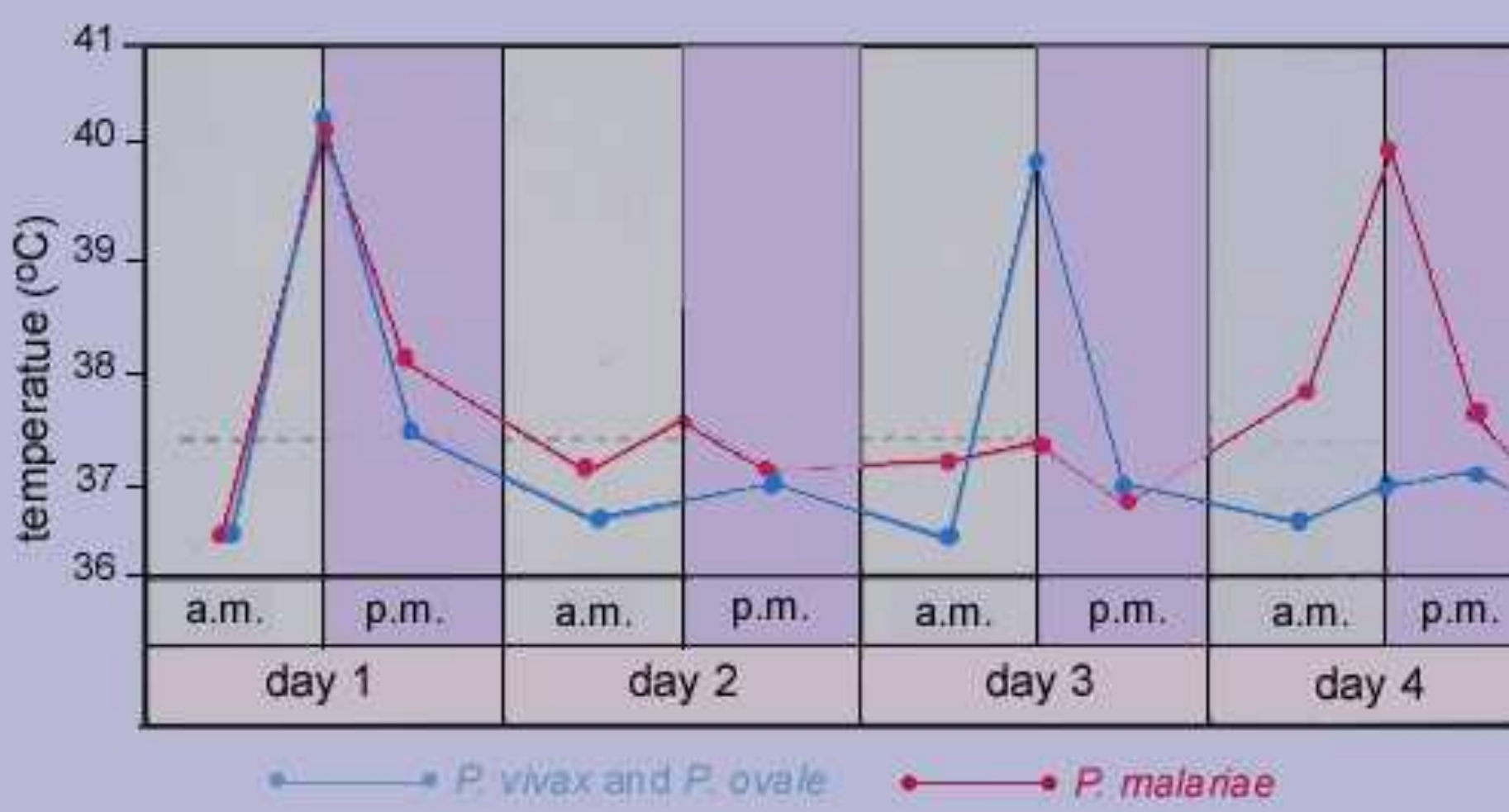
## *P. malariae*



# Больные малярией в Африке



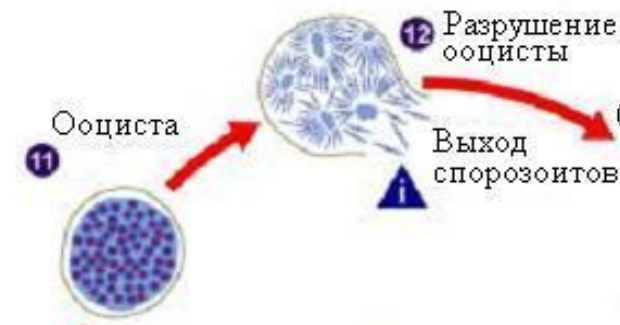
# Динамика температуры тела человека больного малярией



# Malaria

(*Plasmodium* spp.)

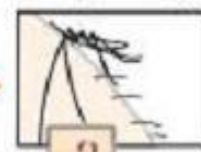
## Стадии развития в комаре



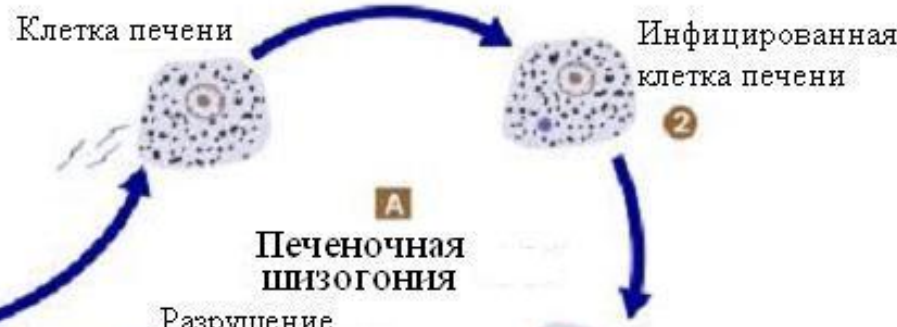
## Спорогония



## Кровососание комара (заражение гаметоцитами)



## Стадии в печени человека



## Печеночная шизогония

### Разрушение шизонта



## Стадии в крови человека

### Незрелый трофозоит (стадия кольца)



### Зрелый трофозоит



## Эритроцитарная шизогония



### Разрушение шизонта



### Шизонт



### Гаметоциты

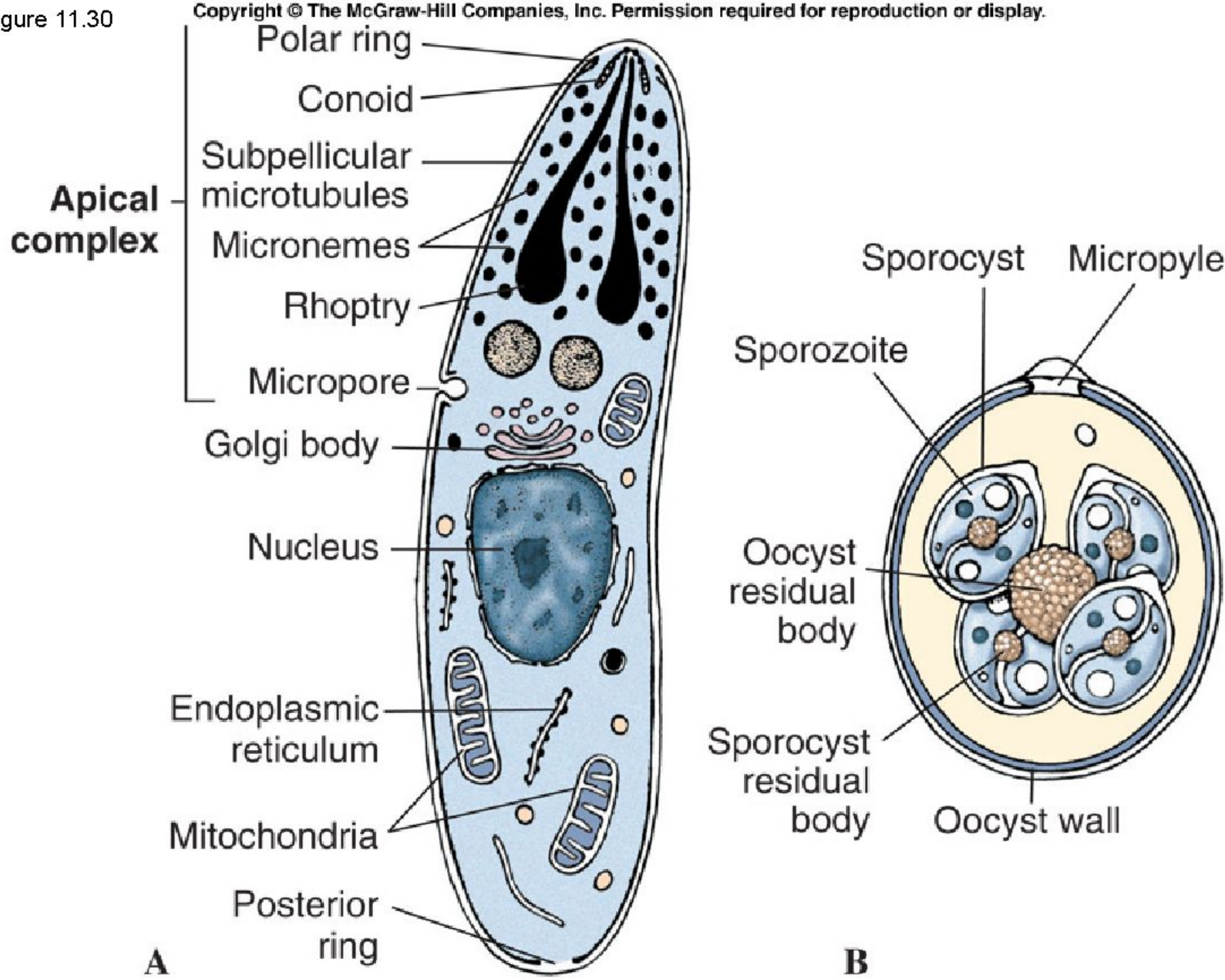
*P. falciparum*  
*P. vivax*  
*P. ovale*  
*P. malariae*

▲ = Infective Stage

■ = Diagnostic Stage

Figure 11.30

Copyright © The McGraw-Hill Companies, Inc. Permission required for reproduction or display.

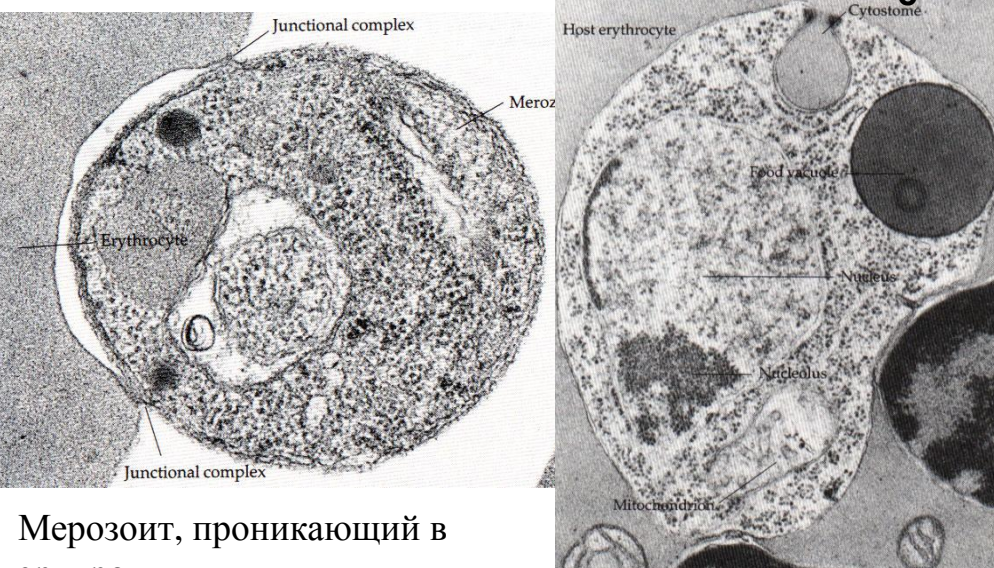


# Стадии проникновения мерозоита в эритроцит

Электронная микроскопия

установила, что мерозоит взаимодействует с цитоплазматической мембраной эритроцита и активно проникает в клетку

Во время этого процесса роптрии и микронемы выделяют на поверхность активные молекулы, которые приводят к образованию ямки, втячивания и формированию вакуоли, несущей паразита.



Мерозоит, проникающий в эритроцит

Необратимое прикрепление, формирование связи и деформация мембранны эритроцита

Переориентац  
ия

Начальное прикреплени  
е

Созревание трофозоита до стадии кольца

Секреция микронем и содержимого роптрий

Образование паразитифорной вакуоли

Полное внедрени  
е

Трофозоит в эритроците

По: Cowman A.F. et al., 2000

# Стадии развития малярийного плазмодия в *Anopheles*

(а)–(д) SEM: (а) Оокинета *Plasmodium* (стрелка) прикрепляющаяся к микроворсинкам эпителия (Mv) стенки кишечника комара. Передняя часть паразита уже проникла между микровилями.

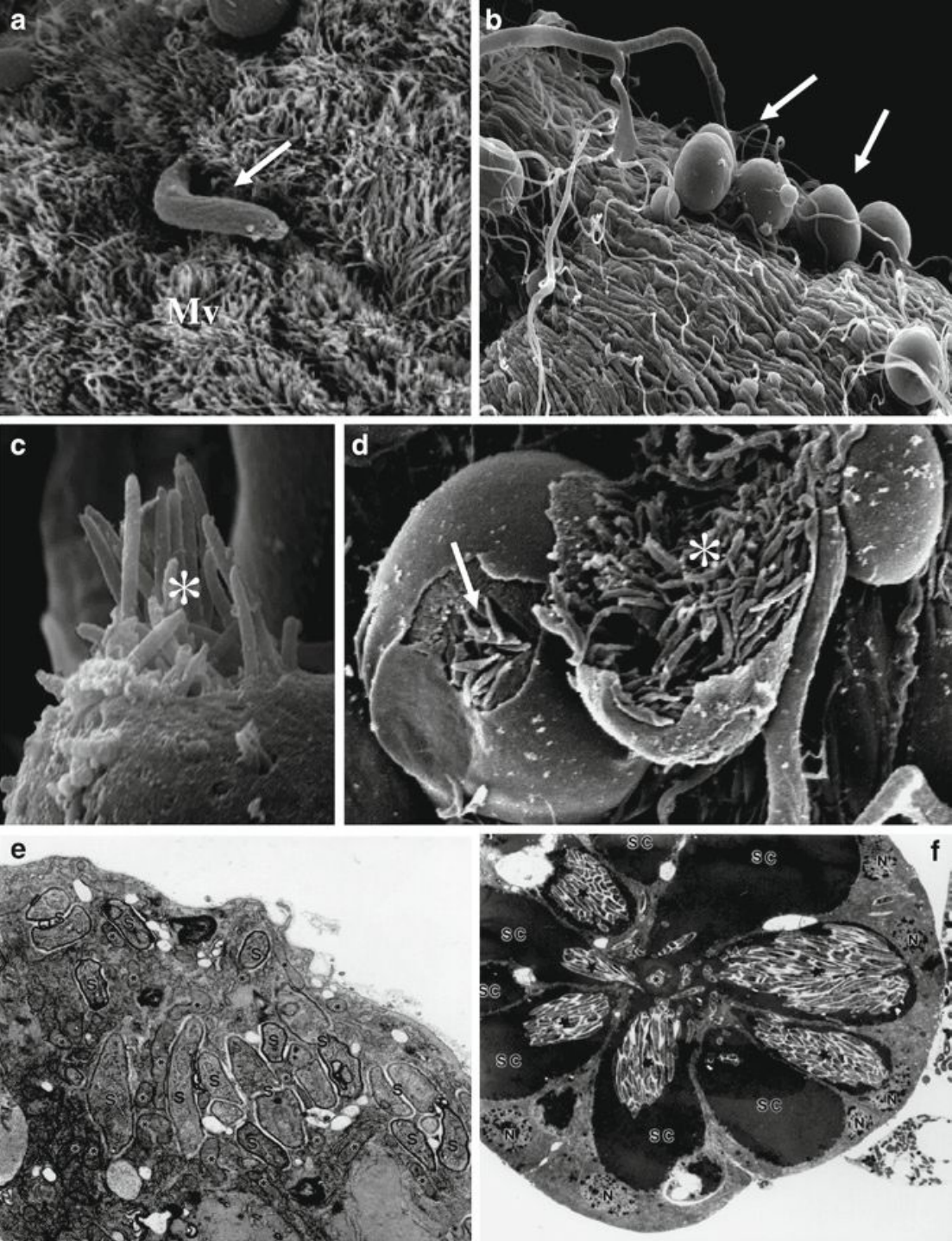
(б) Инфицированный кишечник (6 сут. после кровососания). Несколько зрелых ооцист (стрелки) прикреплены к наружной стенке кишечника.

(с) Спорозоиты выходят из зрелой ооцисты в гемоцель (19 сут.).

(д) Две разрушенные ооцисты на различных стадиях развития (12 сут.). Одна ооциста начинает вывод спорозоитов, а другая со спорозоитами готовыми к проникновению.

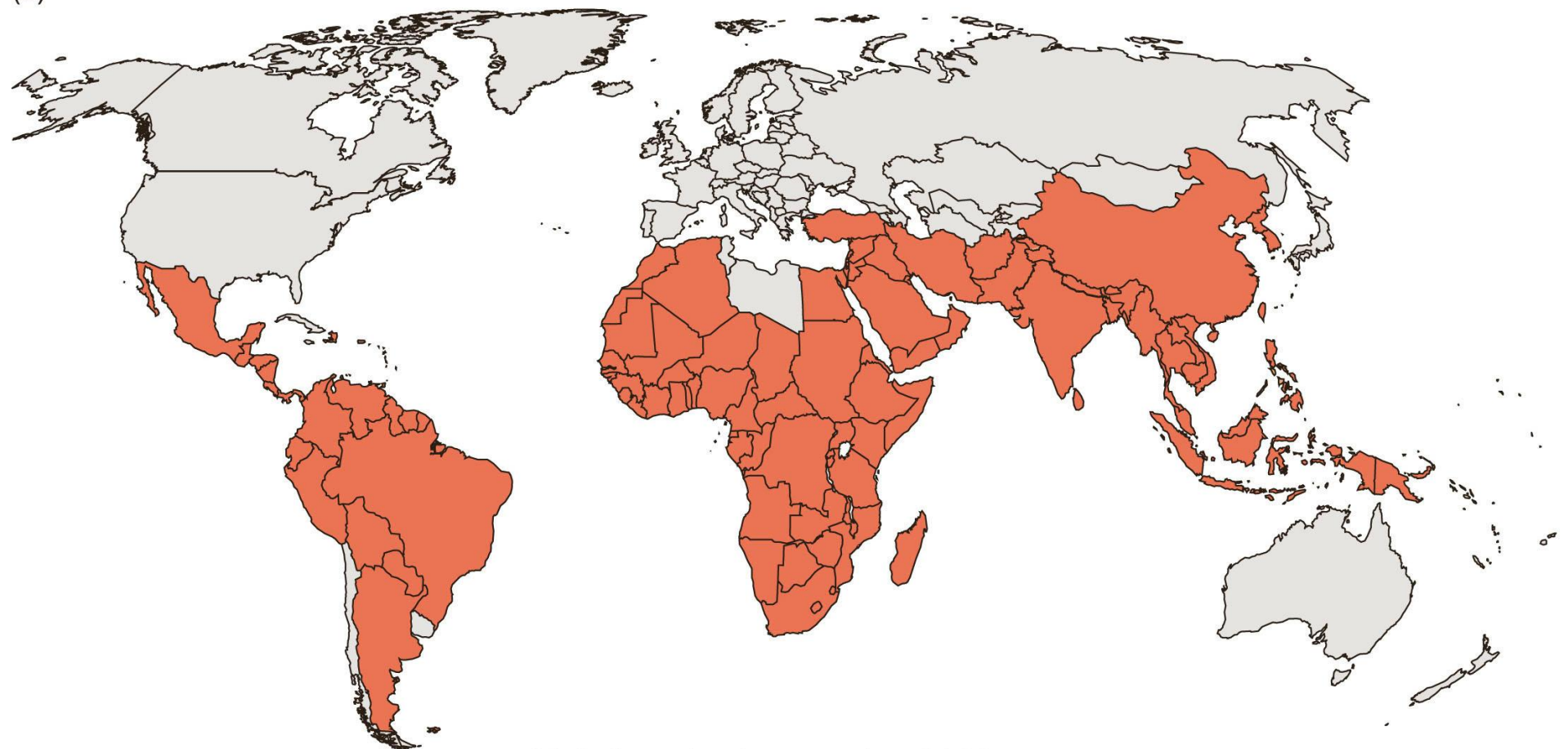
(е, ф) TEM: (е) Начальная стадия инвазии спорозоитов в слюнную железу комара (10 сут.). Цитоплазма секреторной клетки полна спорозоитами.

(ф) Поздняя стадия инвазии слюнных желез (15 сут.). Все спорозоиты внутри секреторных полостей (sc) образуют протяженные вдоль структуры (\*). Некоторые паразиты уже в слюнных протоках (N = ядро).



# Распространение малярии

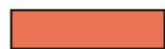
(b)



Malaria endemic countries, 2000



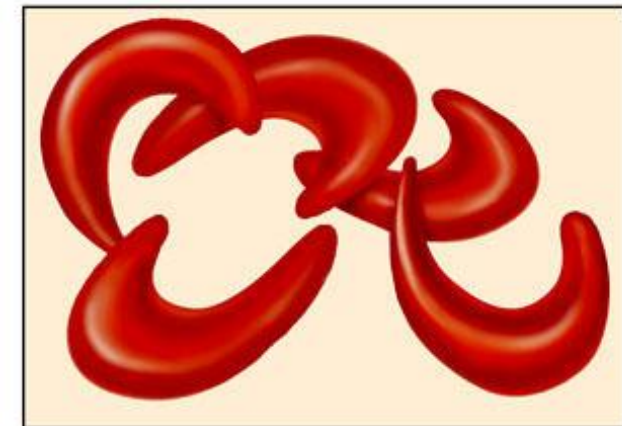
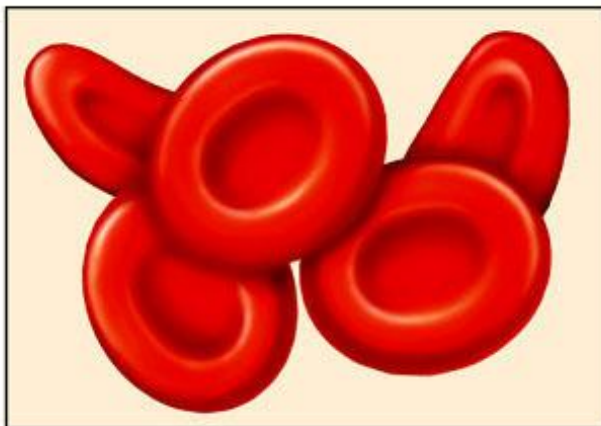
No malaria



Endemic malaria, risk limited to certain areas

Copyright © 2004 Pearson Prentice Hall, Inc.

# Серповидно-клеточная анемия



Область распространения серповидно-клеточной анемии и малярии, вызываемой *P. falciparum*

Нормальные (слева) и серповидные (справа) эритроциты

