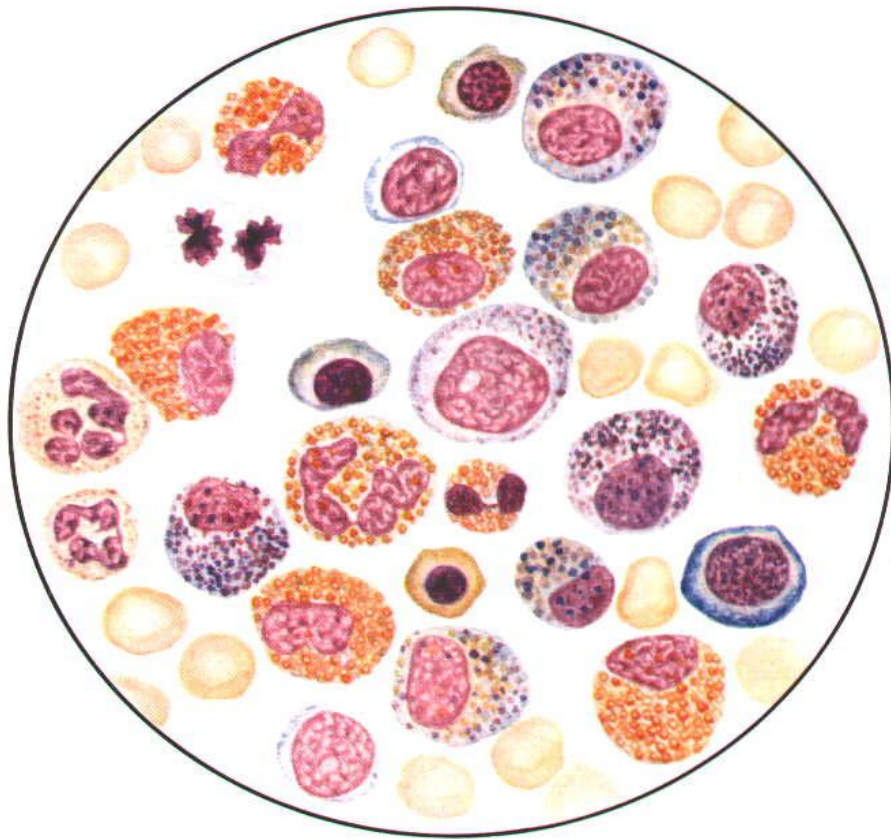


Кафедра нормальной физиологии КрасГМА



ФИЗИОЛОГИЯ ЛЕЙКОЦИТОВ. ИММУНИТЕТ

Лейкоциты

Общее количество: $4,5 - 9 \cdot 10^9 / л$

4500-9000 в 1 мкл

- 2 КЛАССА:

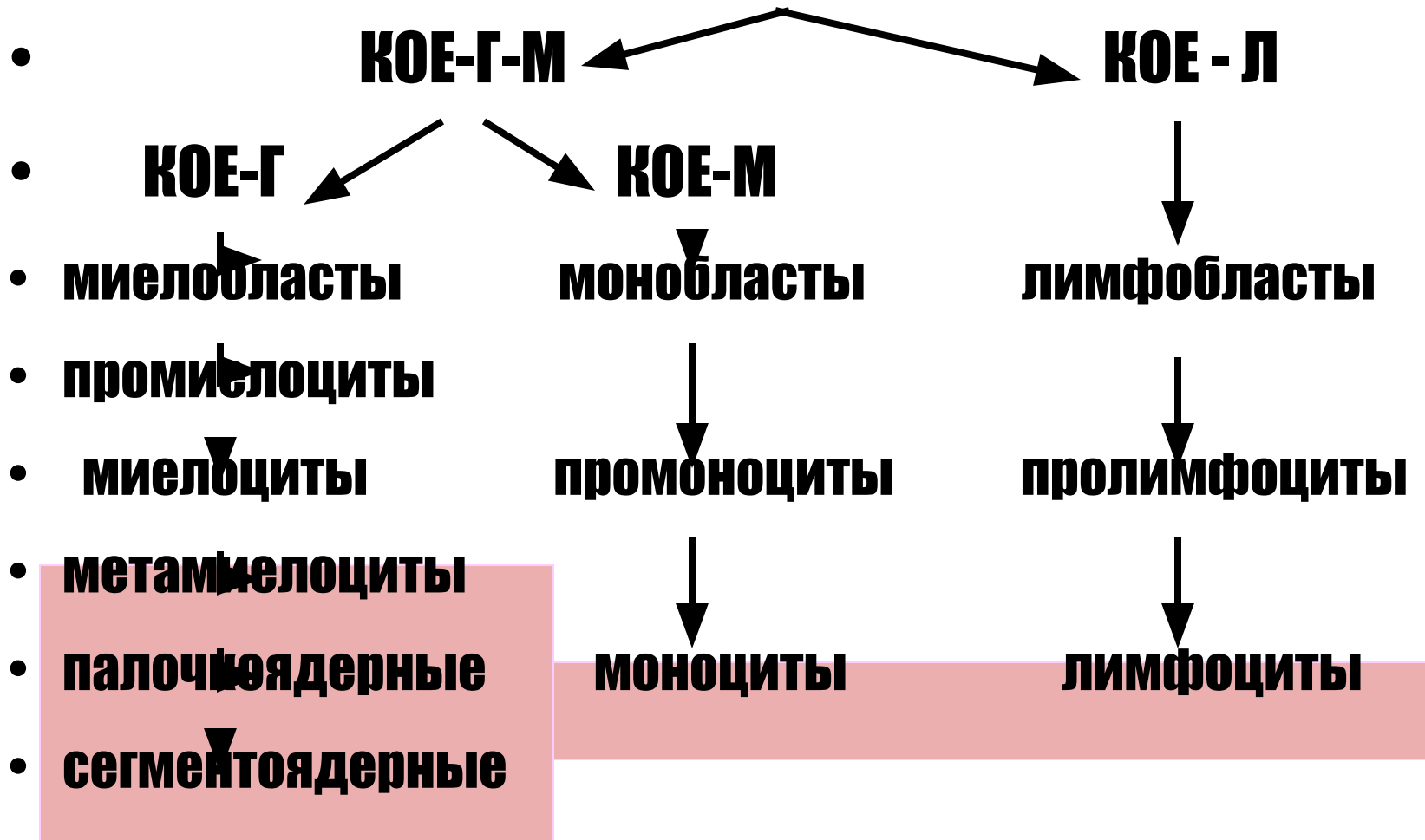
ГРАНУЛОЦИТЫ (нейтрофилы, базофилы, эозинофилы) и
АГРАНУЛОЦИТЫ (лимфоциты и моноциты)

- 4 ПУЛА ГРАНУЛОЦИТОВ:

- *костномозговой - 30%; зрелые клетки 3-4 дня*
- *циркулирующий* -
- *маргинальный* - *20%; 4 - 30 часов*
- *тканевой - 50%; 4-5 дней*
- **КАЖДЫЙ ЧАС $3 \cdot 10^9$ ГРАНУЛОЦИТОВ ВЫХОДИТ В КРОВЬ ИЗ КОСТНОГО МОЗГА И СТОЛЬКО ЖЕ ПЕРЕХОДИТ ИЗ КРОВИ В ТКАНИ**

ЭТАПЫ ЛЕЙКОПОЭЗА

- **СТВОЛОВАЯ ПОЛИПОТЕНТНАЯ КЛЕТКА**



РЕГУЛЯЦИЯ ЛЕЙКОПОЭЗА

- СТИМУЛЯТОРЫ

- (ИЗ МОНОЦИТОВ, МАКРОФАГОВ, ЛИМФОЦИТОВ)
- КСФ - ГМ
- КСФ - Г
- КСФ - М

- ИНГИБИТОРЫ

- КЕЙЛОНЫ
- ЛАКТОФЕРРИН
- ПРОСТАГЛАНДИНЫ
- ИНТЕРФЕРОНЫ

Лейкоцитарная формула

(Процентное соотношение разных видов лейкоцитов)

ГРАНУЛОЦИТЫ					АГРАНУЛОЦИТЫ	
Нейтрофилы			Базофилы	Эозинофилы	Лимфоциты	Моноциты
Юные	Палочко-ядерные	Сегментоядерные				
0-1	2 - 5	55 - 68	0 - 1	2 - 4	23 - 35	5 - 8


СДВИГ ВЛЕВО


СДВИГ ВПРАВО

Функции лейкоцитов

• *Нейтрофилы*

- **Фагоцитоз и защита от инфекции**
- **Стимуляция регенерации тканей**
- **Транспорт биологически активных веществ и антител**
- **Регуляция проницаемости гистогематических барьеров**

• *Базофилы*

- **Поддержание кровотока в мелких сосудах и питания тканей**
- **Поддержание роста новых капилляров**
- **Обеспечение миграции других лейкоцитов**
- **Фагоцитоз и защита от инфекции**
- **Участие в аллергических реакциях**
- **Активация агрегации тромбоцитов**

Функции лейкоцитов

■ *Эозинофилы*

- Защита организма от паразитарной инфекции гельминтами
- Нейтрализация медиаторов аллергической реакции и подавление их секреции
- Подавление агрегации тромбоцитов
- Фагоцитоз и бактерицидное действие

■ *Моноциты*

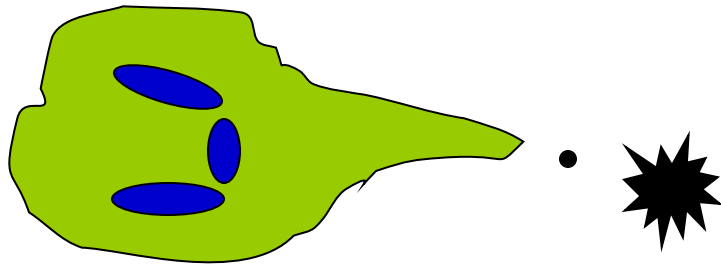
- Участие в иммунном ответе и воспалении
- Активация регенерации тканей
- Участие в противоопухолевой защите
- Регуляция гемопозза
- Фагоцитоз микроорганизмов и старых клеток, противопаразитарная защита
- Стимуляция центра терморегуляции

Функции лейкоцитов

Лимфоциты

- **Обеспечение клеточного и гуморального иммунитета**
- **Участие в регуляции гемопоэза**
- **Участие в регуляции хемотаксиса и активности фагоцитов**

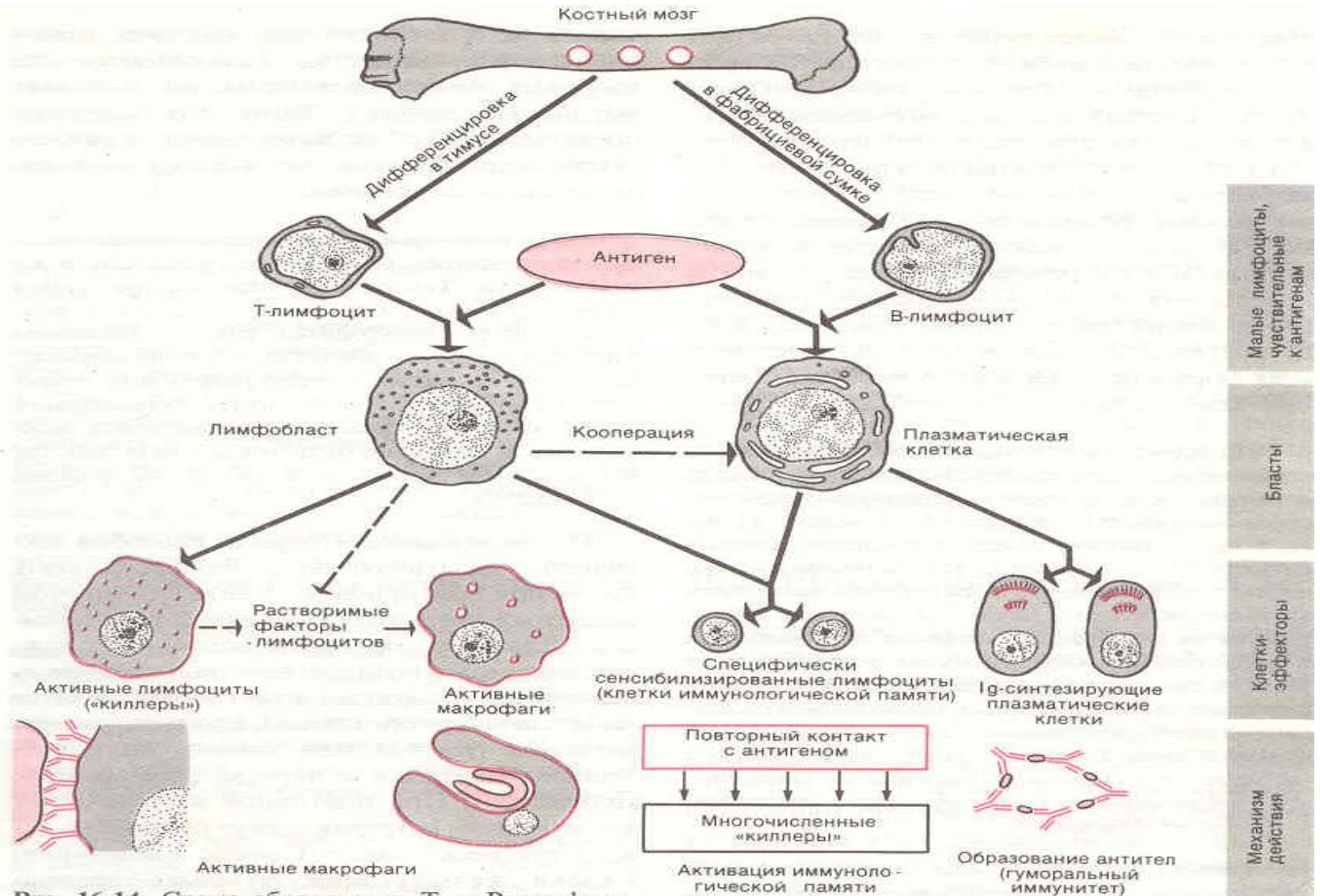
ФАГОЦИТОЗ

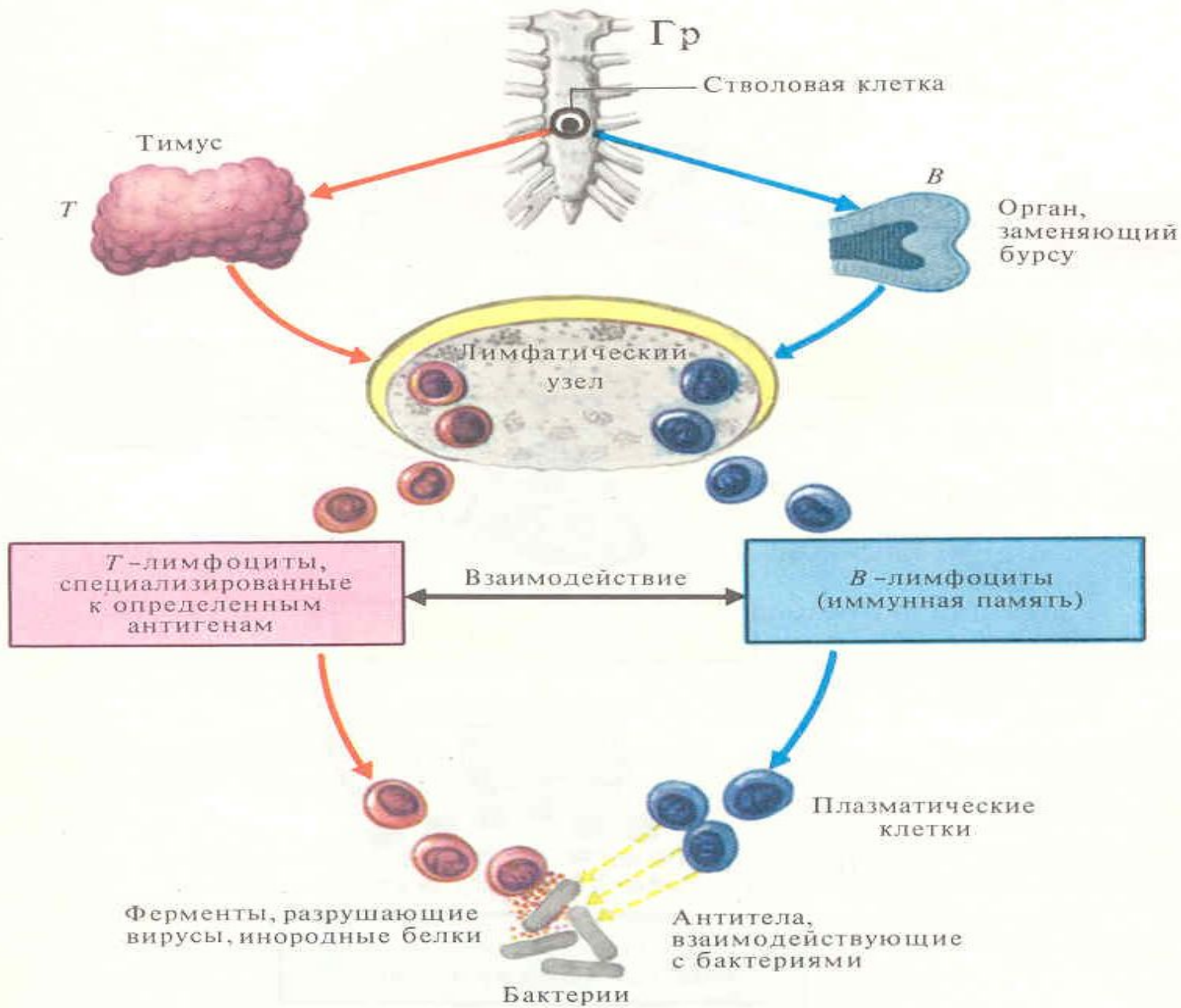


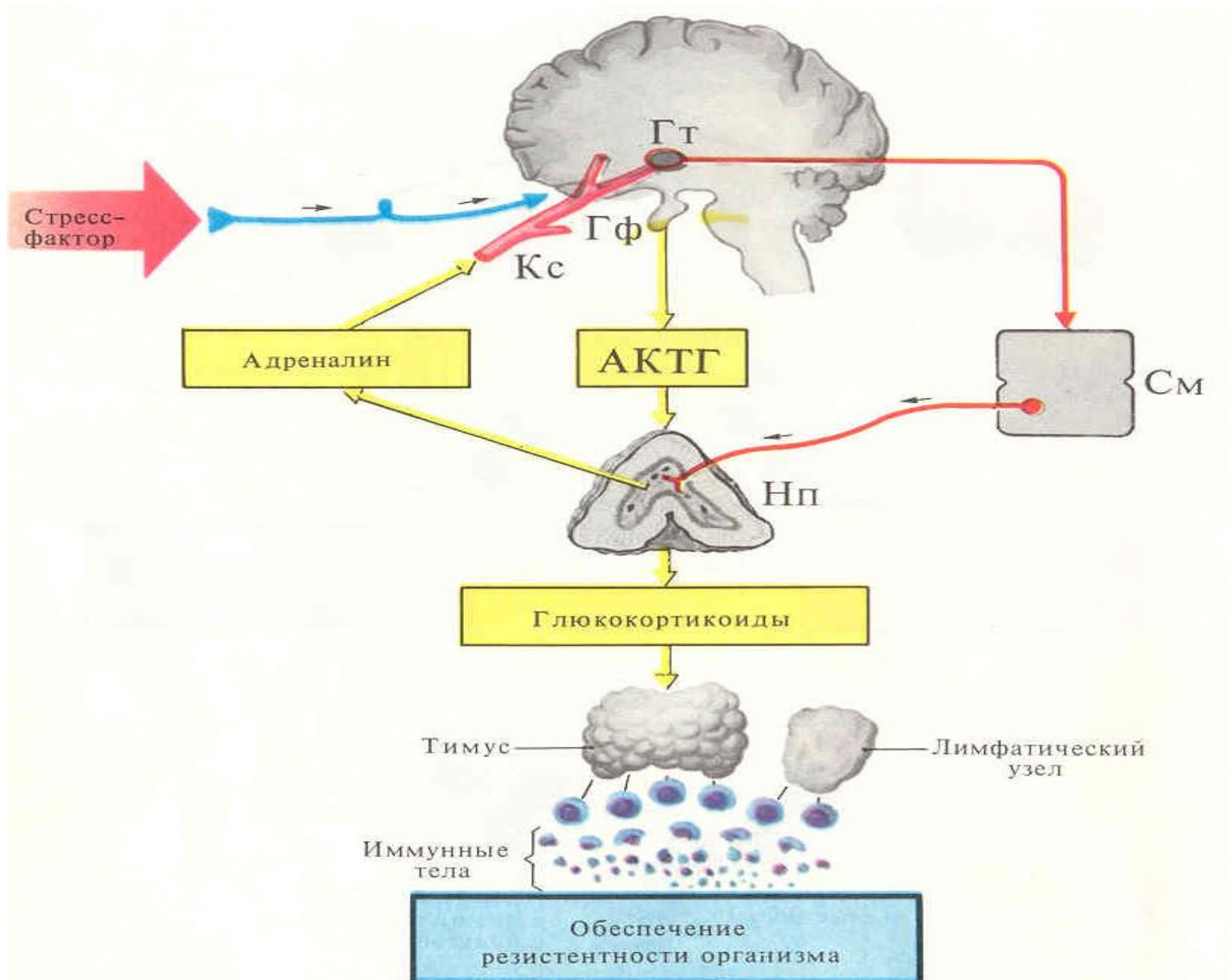
Фактор хемотаксиса

- **ФАЗЫ ФАГОЦИТОЗА**
- **1. Хемотаксис или движение к объекту**
- **2. Аттракция или прилипание к объекту**
- **3. Поглощение объекта, образование фагосомы**
- **4. Образование фаголизосомы, лизис или переваривание объекта**

Схема образования Т- и В-лимфоцитов







ФАКТОРЫ ХЕМОТАКСИСА ЛЕЙКОЦИТОВ



Изменения количества лейкоцитов

- **ЛЕЙКОЦИТОЗЫ:**

- абсолютные и относительные

- физиологические: пищевой, миогенный, эмоциональный, при беременности

- патологические: при инфекциях и воспалении

- **ЛЕЙКОПЕНИИ:**

- абсолютные и относительные

- патологические при нарушениях лейкопоэза

ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ КОЛИЧЕСТВА ЛЕЙКОЦИТОВ

- 1. Пищеварительный лейкоцитоз
- 2. Изменения числа клеток при стрессе, болевом раздражении, наркозе
- 3. Изменения при беременности

Механизмы неспецифической защиты

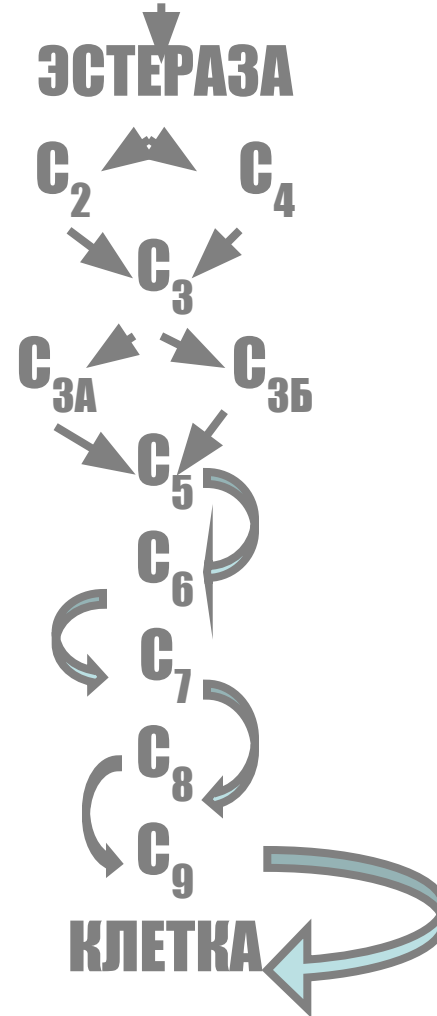
1. Клеточные (барьеры, воспаление, фагоцитоз)

2. Гуморальные:

- пропердиновая система белков плазмы (белок Р-пропердин, фактор В - гликопротеид, протеаза D)
- система комплемента (белки C_1 - C_{11})
- лейкоцины, плакины, β -лизины, лизоцим, интерферон
- ферменты и их ингибиторы

КАСКАДНАЯ СХЕМА АКТИВАЦИИ КОМПЛЕМЕНТА

КОМПЛЕКС АНТИГЕН - АНТИТЕЛО + Ca^{2+} + C_1 + Mg^{2+}



ИММУНИТЕТ

- ИММУНИТЕТ - СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОРГАНИЗМА ОТ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ И ВЕЩЕСТВ, НЕСУЩИХ НА СЕБЕ ПРИЗНАКИ ЧУЖЕРОДНОЙ ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ
- ИММУННАЯ СИСТЕМА - СОВОКУПНОСТЬ ЛИМФОИДНЫХ ОРГАНОВ, ТКАНЕЙ И КЛЕТОК, А ТАКЖЕ МАКРОФАГОВ И ОБРАЗУЕМЫХ ИМИ БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МЕХАНИЗМЫ ИММУНИТЕТА

ВИДЫ ИММУНИТЕТА

- **1. По природе чужеродного фактора:**
 - Неинфекционный
 - Инфекционный
 - Паразитарный
- **2. По характеру:**
 - Врожденный
 - Приобретенный (естественный или искусственный)
- **3. По механизмам:**
 - Гуморальный
 - Клеточный

ВИДЫ АНТИГЕНОВ

АНТИГЕНЫ - ВЕЩЕСТВА, ВЫЗЫВАЮЩИЕ ИММУННЫЙ ОТВЕТ ОРГАНИЗМА

Инфекционные

Неинфекционные

- аллогенные

- аутологичные


Ксеногенные

-

органоспецифичные

- **тканеспецифичные**

Виды лимфоцитов

- В-лимфоциты (в крови 20%)
- Т-лимфоциты (в крови 70%)
- 0 - лимфоциты (в крови 10%)
- В костном мозге 100% В-лимфоцитов
- В тимусе 100% Т-лимфоцитов
- В лимфоузлах 70% Т лимфоцитов
- 2 пула лимфоцитов: мобильный и оседлый
- Циркуляция:  кровь - ткань - лимфа - кровь
(6 часов)

Виды лимфоцитов

- Т-клетки
- В-клетки
- О-клетки

- - ХЕЛПЕРЫ
(Т-Т и Т-В)
- - АМПЛИФАЙЕРЫ
- - ЭФФЕКТОРЫ
(КИЛЛЕРЫ)
- - ПАМЯТИ
- - СУПРЕССОРЫ
(Т-Т и Т-В)
- - КОНТРСУПРЕССОРЫ
- - Т-ДИФФЕРЕНЦИР.

- ЭФФЕКТОРЫ
(АНТИТЕЛО-
ПРОДУЦЕНТЫ,
КИЛЛЕРЫ)
- ХЕЛПЕРЫ
- ПАМЯТИ
- СУПРЕССОРЫ

Натуральные
киллеры

ИММУНОКОМПЕТЕНТНЫЕ КЛЕТКИ

- 1. Антигенпрезентирующие клетки
 - моноциты
 - макрофаги
 - эндотелиальные клетки
- 2. Регуляторные клетки
 - хелперы
 - супрессоры
 - контрсупрессоры
 - памяти
- 3. Эффекторы иммунного ответа
 - Т и В - киллеры
 - В-антителопродуценты
 - плазматические клетки

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ ИММУНИТЕТА

- **КОСТНЫЙ МОЗГ**

- Место созревания (антиген-независимой дифференцировки) В-лимфоцитов.
- Место созревания предшественников Т-лимфоцитов до стадии их миграции в тимус

- **ТИМУС**

- Место созревания (антиген-независимой дифференцировки) Т-лимфоцитов. Место позитивной и негативной селекции Т-лимфоцитов. Продукция и секреция гормонов, необходимых для созревания Т-лимфоцитов.

ПЕРИФЕРИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ ИММУНИТЕТА

- **СЕЛЕЗЕНКА**

- **Место сохранения резерва циркулирующих лимфоцитов, в том числе клеток памяти. Захват переработка и представление антигенов, попавших в кровяное русло. Распознавание антигена рецепторами Т- и В- лимфоцитов, их активация, пролиферация, дифференцировка, продукция иммуноглобулинов - антител, продукция цитокинов**

- **РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЛИМФОУЗЛЫ**

- **То же, что и в селезенке, но для антигенов, транспортируемых по лимфатическим путям**

МЕДИАТОРЫ ИММУННОГО ОТВЕТА

1. Цитокины

ИЛ-1 (моноциты и макрофаги) - активация Т-хелперов и синтезу белков реактивной системы воспаления. Т-амплифайеров. Стимуляция печени к синтезу ИС-реактивного белка, фибриногена, α_1 -антитрипсина. Активация фагоцитоза, роста сосудов в зоне повреждения.

Т-амплифайеры) - стимуляция роста всех видов Т-лимфоцитов

ИЛ-2 - (

ИЛ-3 (Т-хелперы, макрофаги) - активация роста тучных клеток и

В-клеток, активация макрофагов, Т-лимфоцитов, стимуляция

ИЛ-4 (Т-хелперы) - активация роста

ИЛ-5 (Т-хелперы)

В-лимфоцитов

ИЛ-5 - (Т-хелперы) - активация пролиферации и дифференцировка В-

ИЛ-6 (макрофаги, Т-хелперы, клетки-антителопродуценты

стромы костного мозга) - пролиферация Т- и В- клеток,

ИЛ-7 (клетки тимуса) - активация развития тимоцитов

ИЛ-8 (макрофаги) - фактор хемотаксиса нейтрофилов

ИЛ-9 - (Т-лимфоциты и тучные клетки) - активация роста Т-лимфоцитов

ИЛ-10 - (макрофаги, тучные клетки) - активация тромбоцитопоэза

ИЛ-11 - (

цитотоксичности Т-киллеров

ИЛ-12 - (макрофаги, Т-клетки) - стимуляция

Цитокины Т-эффекторов - МИФ, МАФ, ФММ

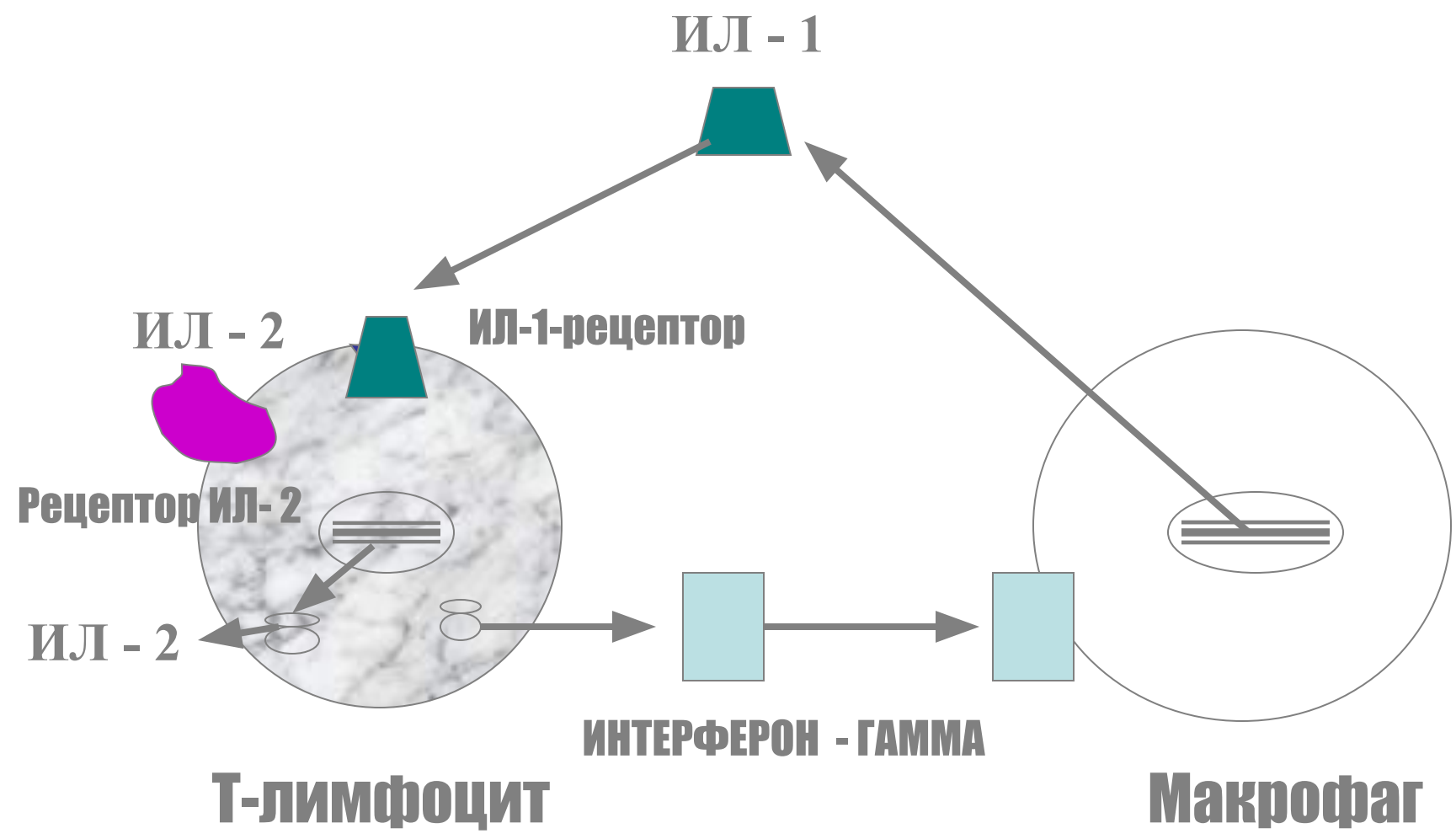
2. Лимфотоксины

- Перфорины и цитолизины

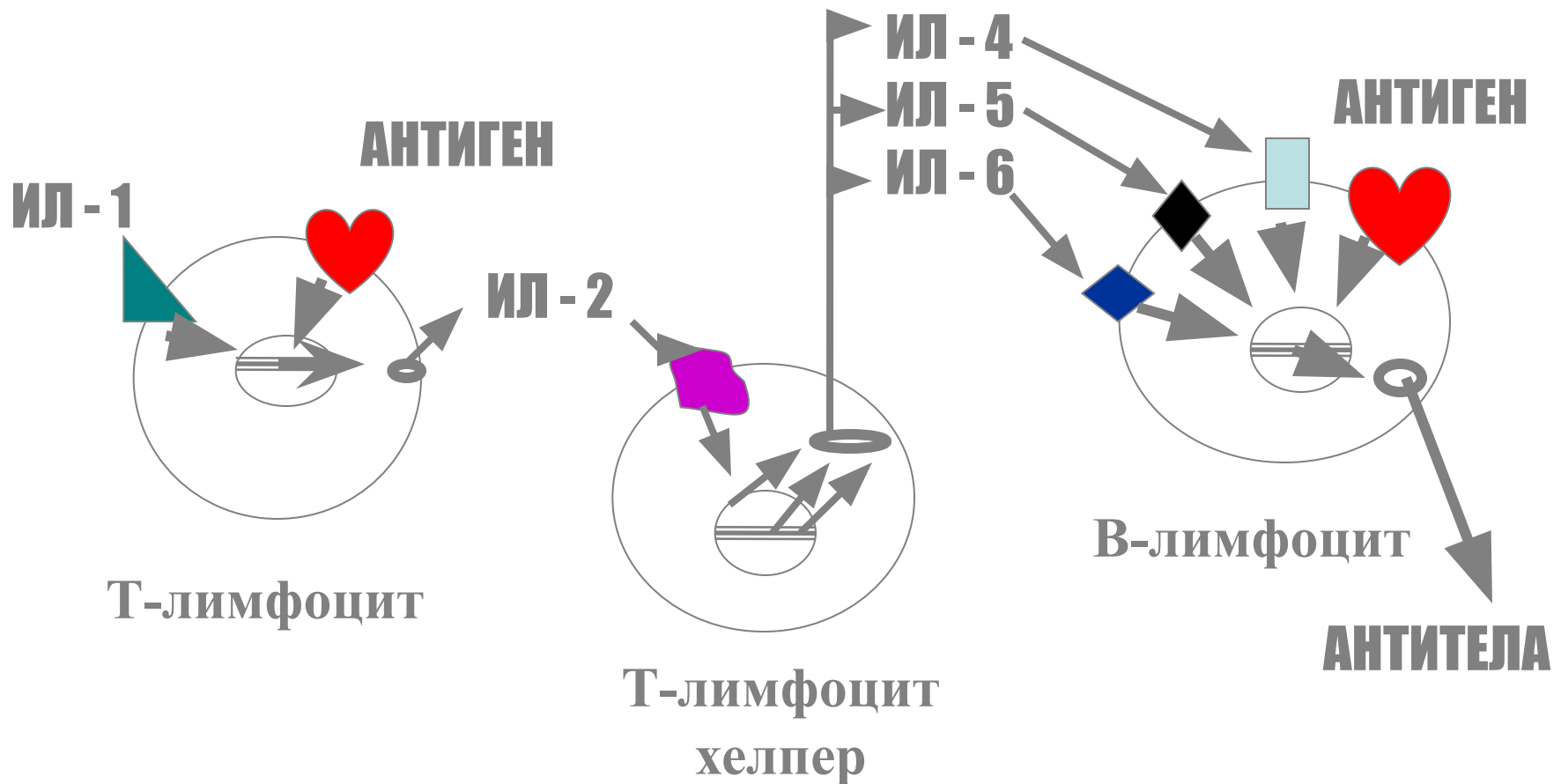
-

Интерферон

Взаимодействие Т-лимфоцита и макрофага



Взаимодействие Т-лимфоцитов и В-лимфоцитов



Функции иммуноглобулинов (антител)

КЛАССЫ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ	МЕСТО ДЕЙСТВИЯ	ФУНКЦИИ
ИММУНОГЛОБУЛИН G	Трансплацентарно Кровяное русло Ткани	Иммунитет новорожденных Нейтрализация токсинов и вирусов. Активация комплемента
ИММУНОГЛОБУЛИН M	ТОЛЬКО В КРОВИ	Образование иммунных комплексов, связывание и активация комплемента
ИММУНОГЛОБУЛИН E	Подкожное и подслизистое пространство	Защита от паразитов
ИММУНОГЛОБУЛИН A	Секреты слизистой, грудное молоко	Нейтрализация вирусов и бактерий. Иммунитет детей

ТИПЫ ИММУННОГО ОТВЕТА

- **Первичный иммунный ответ**

- **Вторичный иммунный ответ**

Титр антител
ответ

Ig G, Ig A

Ig M

Сутки

↑

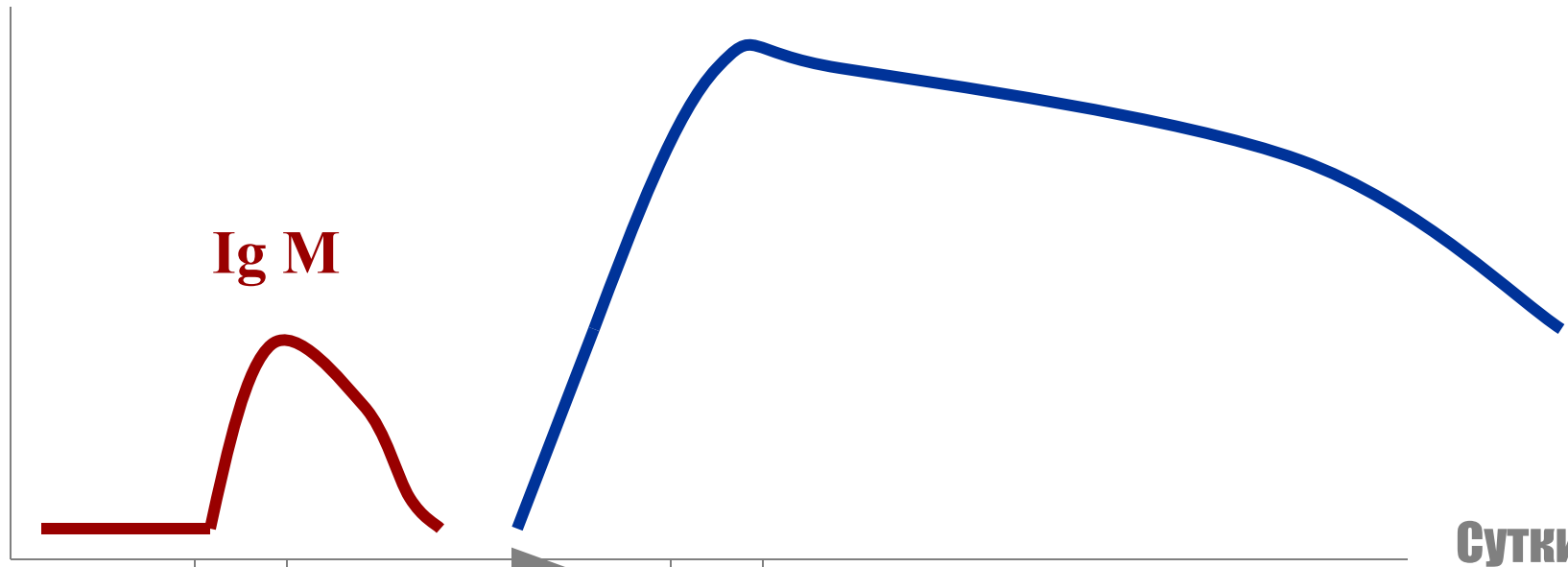
3 10

Антиген

▲

3 10

Антиген



АНТИТЕЛА

Основные характеристики иммуноглобулинов

Свойства	IgG	IgA	IgM	IgD	IgE
Мол.вес(килодальтон)	150	170	900	180	200
Конц. в плазме (мг/дл)	700-1500	250	100	3	0,03
Полупериод в/с жизни	21	6	5	3	2
Основной Ig плазмы	сух	сух	сух	-	-
Основной Ig секретов	-	+	-	-	-
Антитела перв.ответа	-	-	+	-	-
Связыв. тучн. клетками	-	-	-	-	+
Проходят плац.барьер	+	-	-	-	-
Памяти и втор.ответа	+	+	-	-	+
Адсорб.на поверхн.В-л	-	-	+	+	-

Кафедра нормальной физиологии

ПОЗДРАВЛЯЕТ ВАС



- с наступающим Новым годом
- с приближающимся концом семестра

ЖЕЛАЕМ ВАМ:

- здоровья и счастья,
- получения всех зачетов,
- успешной сдачи сессии,
- встречи со всеми вами без потерь в весеннем семестре