

生防 1：免疫系の細胞と組織

日時：11月22日（金） 1時間

担当者：百瀬 修二(総セ 病理部)

内容：

免疫系の細胞と組織について、形態と合わせて理解する

1. 免疫担当細胞とその種類
2. 免疫担当細胞の形態像を知る
3. 個体としての免疫系システムを組織学的に理解する

キーワード：

免疫担当細胞、リンパ節、骨髄、胸腺、リンパ球、形質細胞、白血球、好中球、好酸球、好塩基球、单球、マクロファージ、粘膜関連リンパ組織、胚中心、濾胞樹状細胞、ランゲルハンス細胞

★コアカリ：

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(1) 免疫系の一般特性

教科書：

- ◆ エッセンシャル免疫学（第3版）第1章 p.1-80

参考書：

- ◆ 標準病理学第7版、北川昌伸、医学書院 標準免疫学第4版、宮坂昌之 医学書院

予習：

免疫担当細胞の種類とその形態および担当臓器を理解する（15分）

エッセンシャル免疫学（第3版）第1章 p.12~16

復習：

免疫担当細胞を復習する。（20分）

生防 2：自然免疫と炎症反応

日時：11月22日（金） 2時間

担当者：百瀬 修二(総セ 病理部)

内容：

自然免疫と炎症反応

1. 自然免疫とは。獲得免疫との違い
2. 自然免疫を担当する細胞
3. 自然免疫系とその分子メカニズム
4. 自然免疫と炎症反応のかかわり
5. 炎症のメカニズム

キーワード：

自然免疫、白血球、好中球、好酸球、好塩基球、单球、マクロファージ、粘膜関連リンパ組織、樹状細胞、細菌、ウイルス、Toll-like receptor、炎症の原因、炎症性メディエーターサイトカイン、ケモカイン、急性炎症、慢性炎症

★コアカリ：

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(1) 免疫系の一般特性

教科書：

- ◆ エッセンシャル免疫学（第3版）第1章 p.1-80

参考書：

- ◆ 標準病理学 第7版、監修：北川 昌伸、医学書院
- ◆ 標準免疫学第4版、監修：宮坂昌之、医学書院

予習：

自然免疫とは何かを理解する。また炎症の主な機序を知っておく（15分）

エッセンシャル免疫学（第3版）第3章 p.47～50, 57

復習：

自然免疫と炎症を復習する。（20分）

生防 3：獲得免疫：抗体の構造と機能

日時：11月26日（火） 3時間

担当者：村上 孝（微生物学）

内容：

1. 抗原提示を説明できる。
2. T細胞とB細胞の協調体制を説明できる。
3. 抗体のアイソタイプとその構造を説明できる。
4. 抗体の機能を説明できる。
5. 抗原と抗体の結合を生化学的に説明できる。
6. 抗体の系統発生を説明できる。
7. モノクローナル抗体とポリクローナル抗体を区別できる。

キーワード：

抗原提示、ヘルパーT細胞、Fc部分、Fab部分、定常領域、可変領域、免疫グロブリン、ガンマグロブリン、IgM、IgD、IgG、IgA、IgE、膜型抗体、分泌型抗体、モノクローナル抗体、ポリクローナル抗体

★コアカリ：

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(2) 自己と非自己の識別に関する分子とその役割

教科書：

- ◆ エッセンシャル免疫学（第3版）第1章

予習：

自然免疫と獲得免疫の性質について、エッセンシャル免疫学（第3版）第1章（生防1・2）を復習する。

教科書4章(p81-109)で予習する（30分）。

復習：

抗体のアイソタイプとその機能・性質のちがいを復習する（20分）。自己学習課題を通して当該項目の理解を深める（20分）。

生防 4：抗原提示とHLA

日時：11月28日（木） 3時間

担当者：川野 雅章（免疫学）

内容：

1. 組織適合抗原発見の歴史を説明できる。
2. HLAの構造と機能を説明できる。
3. 抗原のプロセシングを説明できる。
4. 多型性の分子基盤を説明できる。

キーワード：

MHC、HLA、H-2、クラスI、クラスII、ホットドッグ構造、抗原ペプチド、抗原ペプチド収容溝、外来抗原、自己抗原、膜抗原、ウイルス抗原、抗原提示細胞、樹状細胞

★コアカリ：

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(2) 自己と非自己の識別に関する分子とその役割

教科書 :

- ◆ エッセンシャル免疫学(第3版)第5章 p.119~123

予習 :

免疫応答における HLA の役割の概要をエッセンシャル免疫学(第3版)第5章 p.119~123 で予習する。
(15分)

復習 :

HLA の構造と機能を復習する。(20分)

生防 5 : B 細胞応答と抗体產生制御

日時 : 11月29日(金) 3時間

担当者 : 川野 雅章(免疫学)

内容 :

1. B 細胞の分化を説明できる。
2. BCR の構造を説明できる。
3. BCR の特異性が生まれる分子機構を説明できる。
4. クラススイッチを分子レベルで説明できる。
5. 体細胞突然変異を説明できる。
6. 抗体の親和性の成熟を説明できる。
7. T 細胞と B 細胞の相互作用を説明できる。

キーワード :

形質細胞, 膜型抗体, alternative splicing, クラススイッチ, 遺伝子再構成, VDJ, C, 軽鎖(κ , λ), somatic mutation, affinity maturation, IL-4, CD40, CD40L

★コアカリ :

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(2) 自己と非自己の識別に関与する分子とその役割

教科書 :

- ◆ エッセンシャル免疫学(第3版)第4章 p.99~101

予習 :

抗体の構造と機能をエッセンシャル免疫学(第3版)第4章 p.99~101 で予習する。(15分)

復習 :

クラススイッチの分子機構を復習する。(20分)

生防 6 : T 細胞応答の多様性とサイトカイン

日時 : 12月2日(月) 1時間

担当者 : 川野 雅章(免疫学)

内容 :

1. TCR の構造と抗原の認識機構を説明できる。
2. CD4/8T 細胞が認識する抗原とその分化を説明できる。
3. ヘルパー T 細胞のサブセットを説明できる。
4. それぞれの T 細胞の作用を説明できる。

キーワード :

アルファ鎖, ベータ鎖, ガンマ鎖, デルタ鎖, $\alpha\beta$ T 細胞, $\gamma\delta$ T 細胞, CD3, シグナル伝達, CD4, CD8, IL-2, T 細胞サブセット, Th1, Th2, サイトカイン

★コアカリ :

★C-3-2) 免疫と生体防御

★C-3-2)-(2) 自己と非自己の識別に関与する分子とその役割

教科書：

- ◆ エッセンシャル免疫学(第3版)第5章 p.111~117

予習：

TCRとBCRが認識する抗原の違いについてエッセンシャル免疫学(第3版)第5章 p.111~117で予習する。(15分)

復習：

配布したプリントを見返してキーワードの意味を確認する。(15分)

生防 7：補体とクームス分類

日時：12月9日（月） 3時間

担当者：川野 雅章(免疫学)

内容：

1. 補体の性状と活性化経路について理解する。
2. 補体の免疫反応における役割について理解する。
3. 炎症に関与する制御因子を理解する。
4. クームス分類のI, II, III, IV, V型を説明できる。

キーワード：

免疫複合体、アナフィラトキシン、オプソニン反応、古典的経路、第2(代替)経路、溶菌作用、アレルギー、即時型過敏症、アトピー、溶血性貧血、アルサス反応、血清病、細胞性免疫、ツベルクリン反応、遅延型過敏症、刺激型抗体

★コアカリ：

- ★C-3-2) 免疫と生体防御
- ★C-3-2)-(4) 疾患と免疫

教科書：

- ◆ エッセンシャル免疫学(第3版)第2章 p.31~40

予習：

補体についてエッセンシャル免疫学(第3版)第2章 p.31~40で予習する。(15分)

復習：

クームス分類を復習する。(20分)

生防 8：感染性微生物総論

日時：12月10日（火） 3時間

担当者：村上 孝(微生物学)

内容：

感染性微生物総論

1. 感染性微生物の種類を説明できる。
2. ★C-3-1)：細菌とウイルスの特徴を説明できる。
3. ★C-3-1)：細菌の形態について説明できる。
4. ★C-3-1)：細菌の増殖について説明できる。
5. ★C-3-1)：ウイルスの基本構造について説明できる。
6. ★C-3-1)：ウイルス感染のしくみについて説明できる。

キーワード：

グラム染色、細胞壁、莢膜、線毛、鞭毛、ペプチドグリカン、外膜、LPS、内毒素、外毒素、芽胞、エンベロープ、カプシド、ヌクレオカプシド、逆転写酵素、プロウイルス、宿主域、水平伝播、垂直伝播、潜伏期、暗黒期、急性感染、持続感染、慢性感染、潜伏感染、遅発性感染

★コアカリ：

★C-3-1) 生体と微生物：グラム染色、細菌の構造、ウイルスの構造、ウイルスの吸着、侵入、複製、成熟の過程、種・組織特異性

教科書：

◆ 標準微生物学（第14版）医学書院 p11~26, p63~81, p341~347, p355~361

予習：

微生物の種類と微生物学の範囲について、標準微生物学（第14版）(p11-13)で予習する（15分）。

復習：

細菌とウイルスの特徴、その違いについて復習する（20分）。自己学習課題を通して当該項目の理解を深める。

生防 9：ウイルスに対する免疫

日時：12月12日（木） 1時間

担当者：村上 孝（微生物学）

内容：

ウイルスに対する免疫

1. ウィルスに対する自然免疫について説明できる。
2. ★C-3-1) ウィルスに対する獲得免疫について説明できる。
3. ★C-3-1) 抗体の抗ウイルス作用について説明できる。
4. ★C-3-2) ウィルスを排除する2種のキラー細胞を説明できる。
5. インターフェロンの抗ウイルス作用について説明できる。
6. ウィルスによる免疫回避機構を説明できる。

キーワード：

マクロファージ、樹状細胞、TLR、NK細胞、IFN- α 、IFN- β 、IFN- γ 、TNF- α 、Th1、Th2、CTL、MHCクラスI、抗原提示、プロテアソーム、ペーフォリン、グランザイム、B細胞、中和抗体、ADCC、免疫学的記憶、ワクチン

★コアカリ：

★C-3-1) 生体と微生物：ウイルスに対する中和反応と細胞性免疫、ワクチン

★C-3-2) 免疫と生体防御：自然免疫、獲得免疫、ウイルスに対する免疫反応の特徴

教科書：

◆ 標準微生物学（第14版）p368~380. エッセンシャル免疫学（第3版）p69~79, p121~127, p221~223, p250~252, p291~296, p361~368.

予習：

ウイルスの特徴について、標準微生物学（第14版）(p355~361)で確認する。またウイルス感染に対する免疫応答の概要をエッセンシャル免疫学（第3版）を通読してくる(p69~79, p121~127, p221~223, p250~252, p291~296, p361~368)。（30分）

復習：

ウイルスに対する自然免疫、体液性免疫、細胞性免疫について復習する（30分）。自己学習課題を通して当該項目の理解を深める。

生防 10：細菌に対する免疫

日時：12月12日（木） 2時間

担当者：堀内 大（微生物学）

内容：

細菌に対する免疫

1. ★C-3-2) 細菌に対する生体防御機構について説明できる。

2. ★C-3-2) : 細胞外寄生菌に対する免疫反応を説明できる。
3. ★C-3-2) : 細胞内寄生菌に対する免疫反応を説明できる。
4. ★C-3-2) : 外毒素産生細菌に対する免疫反応を説明できる

キーワード :

自然免疫、獲得免疫、抗菌ペプチド、好中球、マクロファージ、樹状細胞、補体、オプソニン、食細胞、TLR、リポ多糖、ペプチドグリカン、LPS、フラジエリン、CpG DNA、Th1、Th2、CTL、サイトカイン、抗原提示、莢膜、纖毛、外毒素、抗体、内毒素

★コアカリ :

★C-3-1) 免疫と生体防御：細菌に対する免疫応答の特徴

教科書 :

◆ エッセンシャル免疫学（第3版）p29~40, p47~68, p252~259

予習 :

細菌の特徴について、標準微生物学（第14版）(p18~24)で確認する。(20分)

復習 :

細菌に対する自然免疫、体液性免疫、細胞性免疫について復習する。(30分)