



# 臨床栄養学各論 I

## 第6講

本講座は管理栄養士課程の必須科目ですので、  
頑張って学修しましょう。

**注意！**

この講座の複製および二次配信を禁止します。  
厳守してください。

万一複製や再配布をした場合、著作権法違反になります。

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

糖尿病と糖代謝異常の成因分類 ▶ Txp44 表3.7

I. \_\_\_\_\_ 破壊, 通常は \_\_\_\_\_ に至る

A. 自己免疫性

B. 特発性; ウィルス感染等により膵β細胞が破壊されることもある

II. \_\_\_\_\_ インスリン分泌低下を主体とするものと, インスリン抵抗性を主体とするものがあり, インスリンの \_\_\_\_\_ を伴う

\_\_\_\_\_ 糖尿病が生活習慣病

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

糖尿病と糖代謝異常の成因分類 ▶ Txp44 表3.7

原因疾患の治療

Ⅲ. その他の特定の機序, 疾患によるもの

A. 遺伝因子として遺伝子異常が同定されたもの

- ① 膵β細胞機能にかかわる遺伝子異常
- ② インスリン作用の伝達機構にかかわる遺伝子異常

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

糖尿病と糖代謝異常の成因分類▶Txp44 表3.7

原因疾患の治療

## Ⅲ. その他の特定の機序, 疾患によるもの

### B. 他の疾患, 条件に伴うもの

- ① \_\_\_\_\_異常
- ② \_\_\_\_\_異常
- ③ 肝疾患
- ④ 薬剤や化学物質によるもの
- ⑤ 感染症
- ⑥ 免疫機序によるまれな病態
- ⑦ その他の遺伝的症候群で糖尿病を伴うことの多いもの

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

\_\_分泌 ; \_\_\_\_あるいは\_\_\_\_に分泌する  
➡口から入って肛門に出る器官に分泌するものを含む

例) 唾液を含む\_\_\_\_, 涙, 汗

\_\_分泌 ; \_\_\_\_に分泌する➡\_\_\_\_

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

糖尿病と糖代謝異常の成因分類 ▶ Txp44 表3.7

原因疾患の治療

## Ⅲ. その他の特定の機序, 疾患によるもの

### B. 他の疾患, 条件に伴うもの

- ① \_\_\_\_\_異常 (消化酵素の異常)
- ② \_\_\_\_\_異常 (ホルモンの異常)
- ③ 肝疾患
- ④ 薬剤や化学物質によるもの
- ⑤ 感染症
- ⑥ 免疫機序によるまれな病態
- ⑦ その他の遺伝的症候群で糖尿病を伴うことの多いもの

薬剤 ; \_\_\_\_\_ の服用

# 糖尿病 (Diabetes Mellitus; DM)

糖尿病と糖代謝異常の成因分類▶Txp44 表3.7

IV. \_\_\_\_\_ ; **妊娠中に血糖上昇**がみられるもの  
※糖尿病患者が妊娠した場合は糖尿病妊婦

妊婦の高血糖⇒**HFD児** (heavy for dates児) の確率大  
在胎週数に比べて出生体重が 大きい新生児  
出産後、血糖値は正常化するが、  
将来的に2型糖尿病になる確率が高い傾向にある