

《art6糖尿病并发症》 PPT 课件

创作者：
时间：2024年X月

目录

- 第1章 糖尿病并发症概述
- 第2章 糖尿病视网膜病变
- 第3章 糖尿病肾病
- 第4章 糖尿病神经病变
- 第5章 糖尿病足

• 01

第1章 糖尿病并发症概述

糖尿病并发症定义

糖尿病并发症是由于长期高血糖状态导致的一系列慢性疾病，包括微血管病变、大血管病变、神经病变和糖尿病足等。这些并发症是糖尿病治疗和管理的重点和难点。

糖尿病并发症的类型

微血管病变

影响视网膜、肾、
神经和心肌组织

神经病变

影响周围神经和自
主神经

糖尿病足

由于下肢远端神经
异常和不同程度的
周围血管病变导致
的足部感染、溃疡
和（或）深层组织
破坏

大血管病变

影响动脉系统，导
致动脉粥样硬化和
血栓形成

糖尿病并发症的发病率

发病率增加

随着糖尿病病程的
延长而增加

常见并发症

视网膜病变、肾病、
神经病变和足病是
最常见的并发症

并发症普遍

糖尿病患者中约有
一半的人至少有一
种并发症

糖尿病并发症的危害

糖尿病并发症严重威胁着人类的健康和生命，糖尿病患者因并发症导致死亡的风险是非糖尿病患者的几倍。此外，糖尿病并发症给患者家庭和社会带来了巨大的经济负担。

• 02

第2章 糖尿病视网膜病变

糖尿病视网膜病变定义

糖尿病视网膜病变是糖尿病最常见的微血管并发症之一，由于长期高血糖导致视网膜微血管损伤和功能障碍所引起的一系列病变，是导致成年人失明的主要原因之一。

糖尿病视网膜病变的类型

背景性病变

包括微血管瘤、棉絮状白斑、硬性渗出、新生血管形成等

晚期病变

包括视网膜剥离、玻璃体积血、视神经病变等

活动性病变

包括新生血管形成、纤维组织增生、机化膜形成等

糖尿病视网膜病变的 诊断与评估

糖尿病视网膜病变的诊断主要依据眼底摄影、荧光素眼底血管造影、光学相干断层扫描等技术。评估主要依据眼底病变的程度和范围、视力状况等指标。

糖尿病视网膜病变的治疗

糖尿病视网膜病变的治疗主要包括药物治疗、激光治疗、玻璃体切割等手段。药物治疗主要包括抗血管内皮生长因子药物、抗血小板药物等。激光治疗是治疗活动性糖尿病视网膜病变的主要方法，玻璃体切割是治疗晚期糖尿病视网膜病变的有效手段。

• 03

第3章 糖尿病肾病

糖尿病肾病的定义

糖尿病肾病是糖尿病最常见的微血管并发症之一。它是由于长期高血糖导致肾小球和肾小管损伤和功能障碍所引起的一系列病变。糖尿病肾病是导致终末期肾病的常见原因之一。

糖尿病肾病的类型

早期糖尿病肾病

包括肾小球高滤过、
肾小管间质病变等

终末期糖尿病肾病

包括肾功能衰竭、
尿毒症等

临床糖尿病肾病

包括蛋白尿、肾小
球硬化、肾小管萎
缩等

糖尿病肾病的诊断与评估

糖尿病肾病的诊断主要依据尿蛋白排泄率、血肌酐、尿微量白蛋白等指标。糖尿病肾病的评估主要依据肾功能状况、尿蛋白排泄率、肾小球滤过率等指标。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/425310212001011200>