


# 梅尼埃病诊疗指南





# 定 义

梅尼埃病 (MD) 为一种原因不明的、  
以膜迷路积水为主要病理特征的内  
耳病，临床表现为发作性眩晕，波  
动性听力下降、耳鸣 和（或）耳胀  
满感。



# 历史回顾

Prosper Ménière (1799–1862, France)



- 1861年，法国学者 Ménière 首先发现迷路疾病可导致**眩晕、耳鸣和听力减退**。
- 这组病症被称为“美尼尔氏综合症”。
- 现名为“梅尼埃病”



# 病因

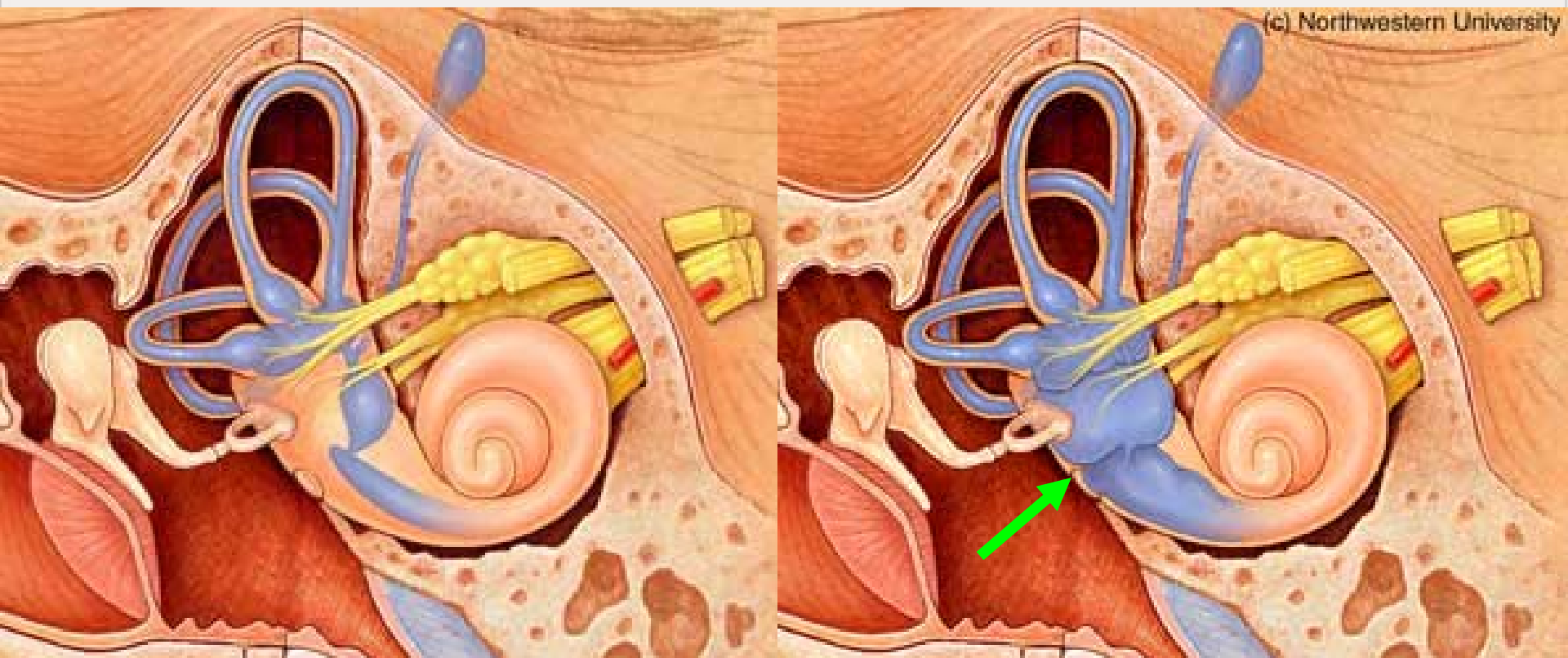
## 病因不明

- 1、内淋巴管机械阻塞与内淋巴吸收障碍学说
- 2、免疫反应学说
- 3、内耳缺血学说



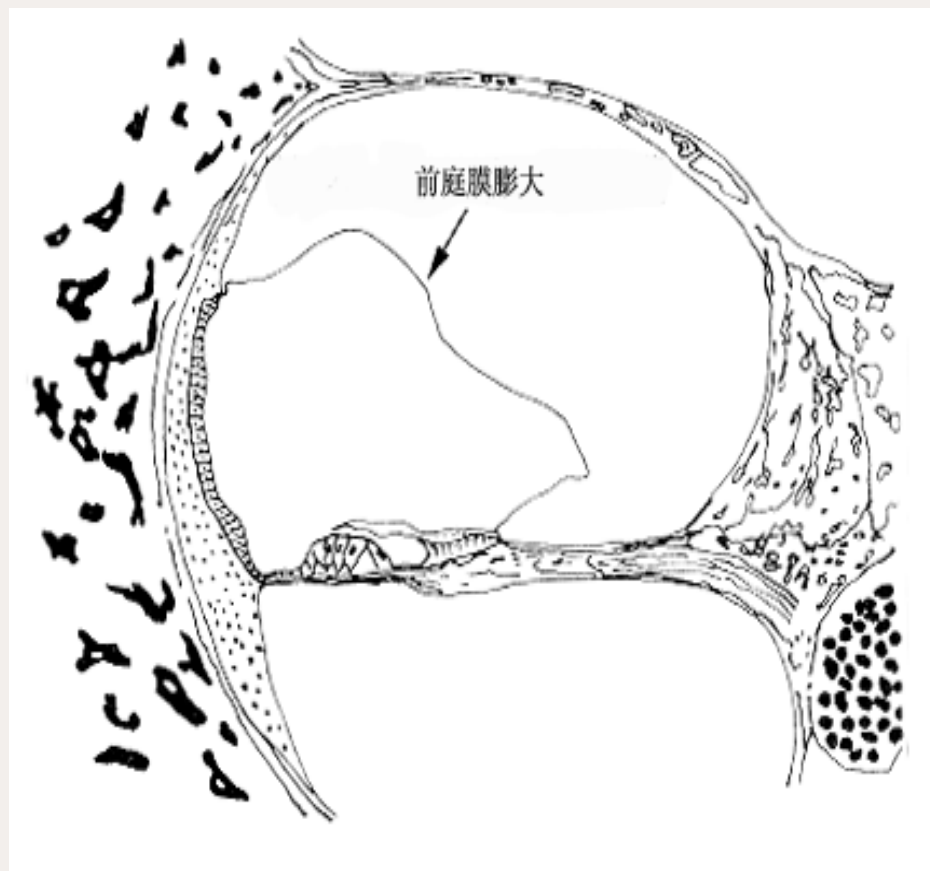
# 病理生理 1

## 1. 膜迷路积水膨大



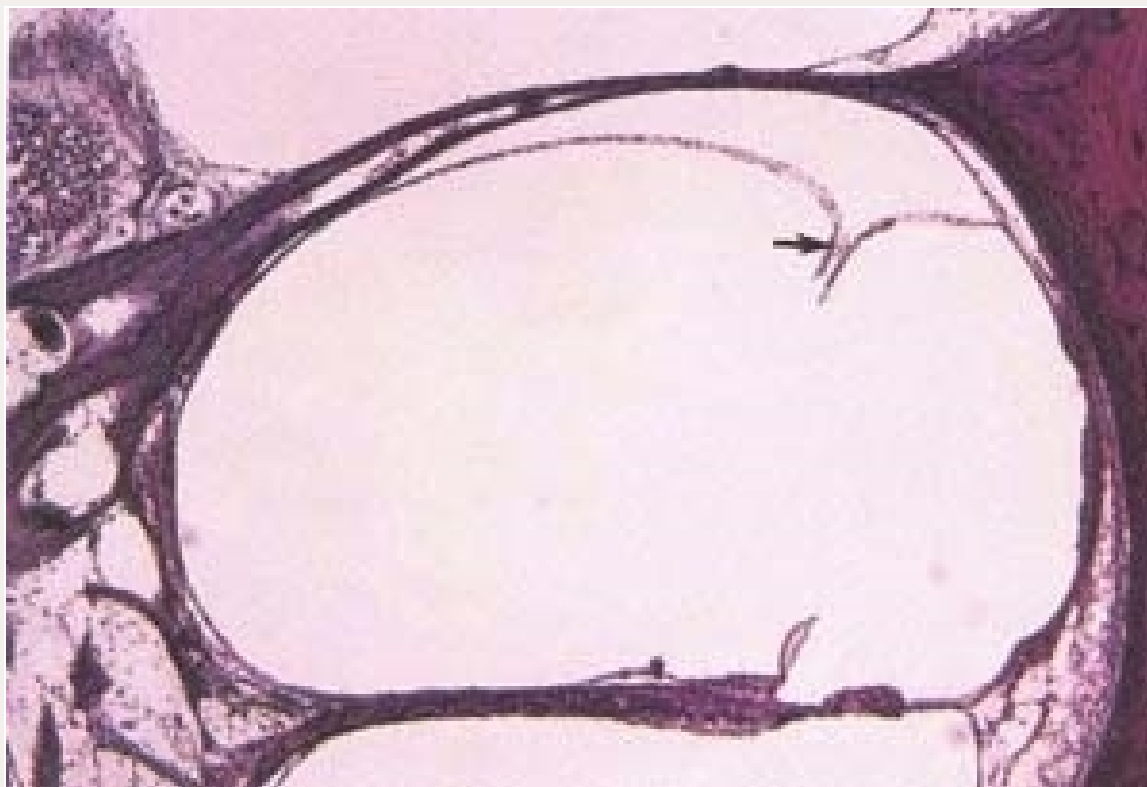
# 病理生理 2

## 1. 膜迷路积水膨大



# 病理生理 3


## 2. 前庭膜破裂，内外淋巴交混





# 临床表现

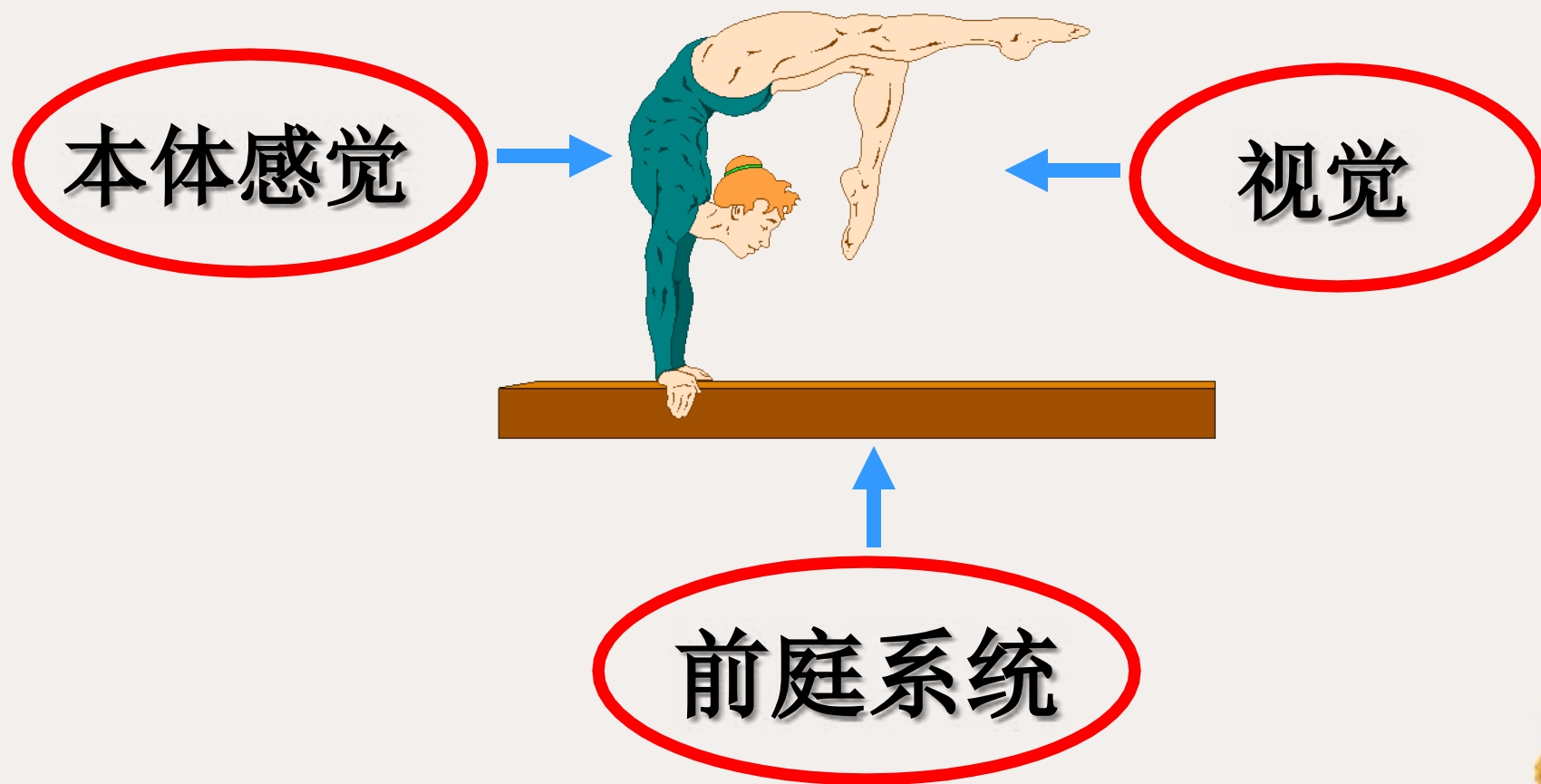
## 1. 眩晕 (vertigo)

- 20 min至12 h
  - 发作时无意识丧失，神志始终清醒
  - 发作时伴植物神经症状及平衡功能障碍
  - 间歇期无眩晕发作，可伴有平衡功能障碍
- 



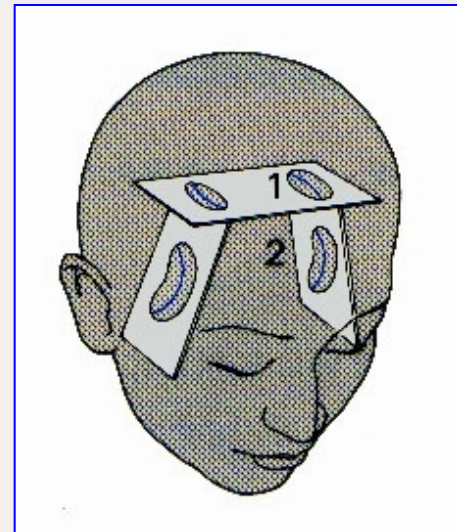
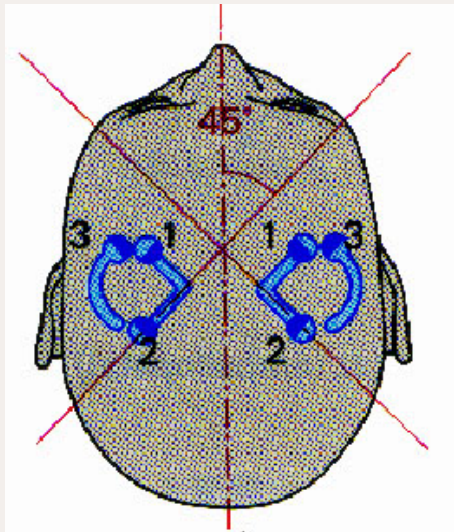
# 眩晕产生机制-1

## 维持人体平衡的器官



# 眩晕发生机制-2

前庭系统具有对称性与均衡性

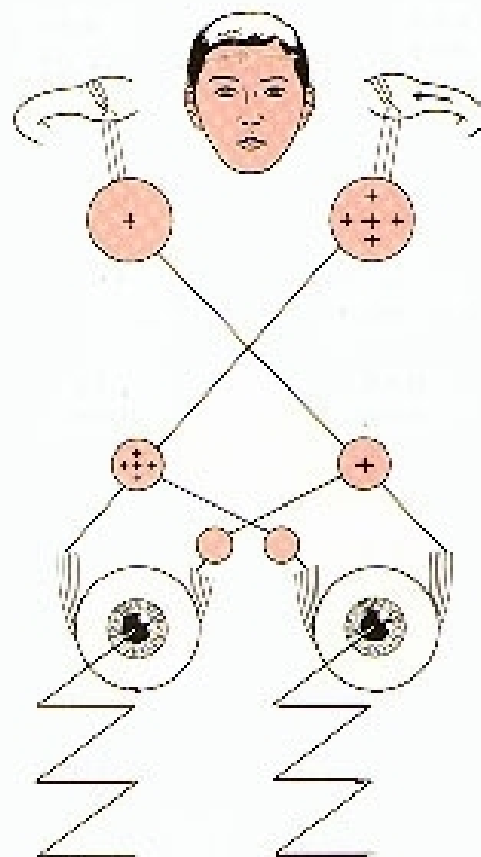
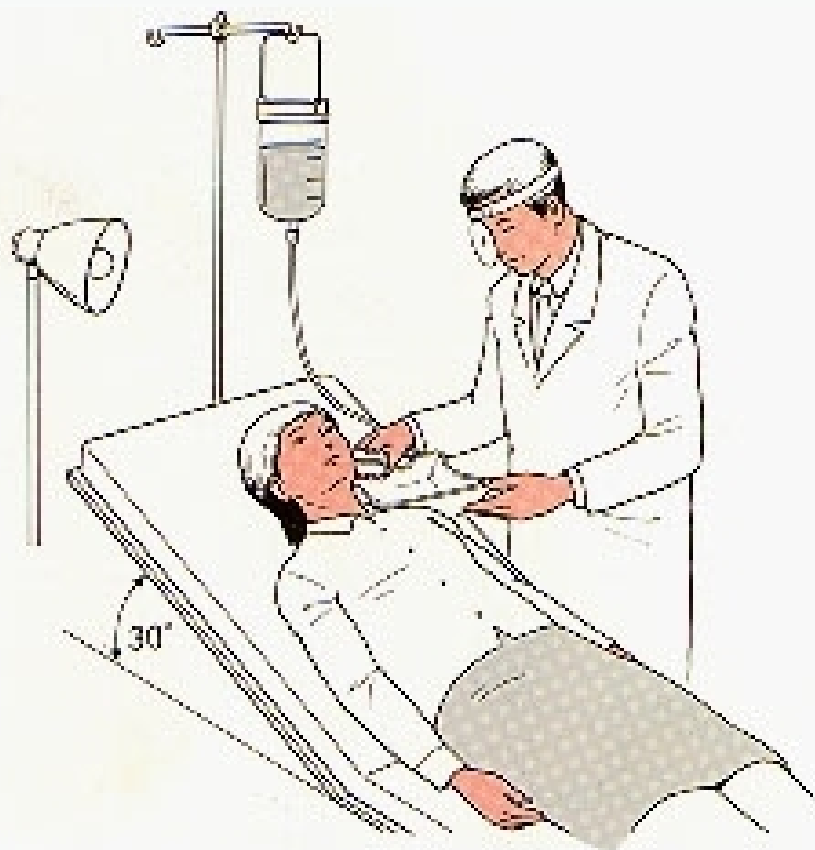


前庭外周部分一侧兴奋性增高或降低即引起旋转性眩晕



# 冷热试验 (热刺激)

## (对称性的改变)



外侧半规管

前庭神经核

前庭眼束

外展神经核


眼震方向





# 临床表现

## 2. 耳聋 (hearing loss )

- 为波动性感音神经性聋，早期低中频
  - 发作期加重，缓解期减轻
  - 耳聋程度每况愈下，可有听觉重振现象
- 



# 临床表现

## 3. 耳鸣 (tinnitus)

- 发作期常伴有耳鸣和(或)耳闷胀感。疾病早期间歇期可无耳鸣和(或)耳闷胀感, 随着病情发展, 耳鸣和(或)耳闷胀感可持续存在。



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/765214031340011320>