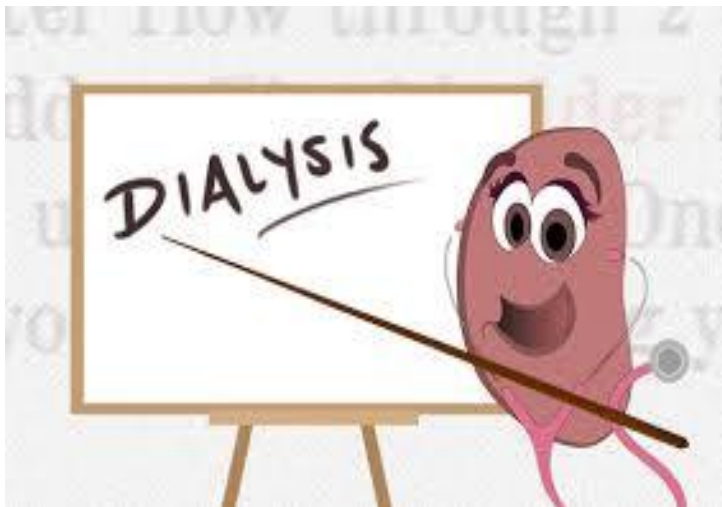


باسم اللہ الرحمن الرحیم

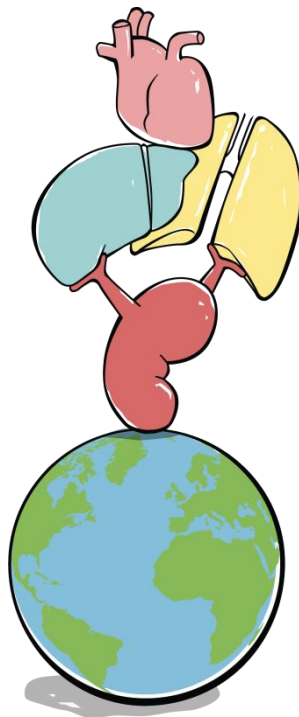
# توصیه‌های تغذیه‌ای برای بیماران دیالیزی



تهیه و تنظیم:  
میترا سرمهدی  
کارشناس تغذیه و رژیم درمانی

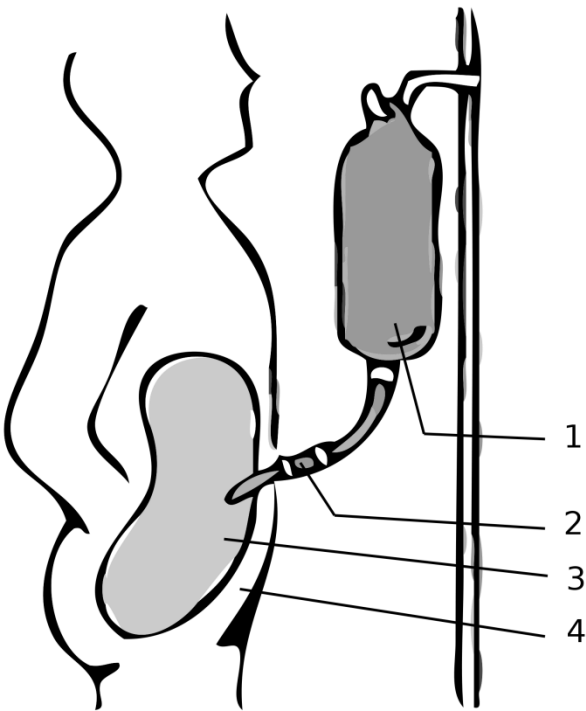
کارشناس مسئول تغذیه بالینی مرکز

# عنوان مطالب:

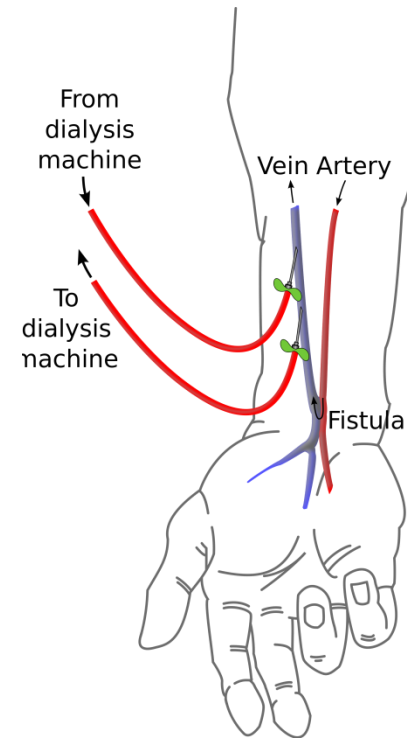


- انواع دیالیز
- حمایت تغذیه‌ای بیماران دیالیزی
- انرژی
- پروتئین
- سدیم، پتاسیم، فسفر
- کنترل تشنجی

# دیالیز و انواع آن



دیالیز صفاقی



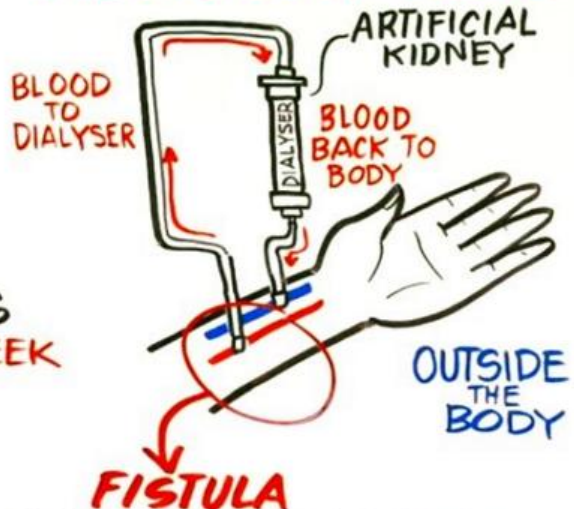
همودیالیز

# DIALYSIS

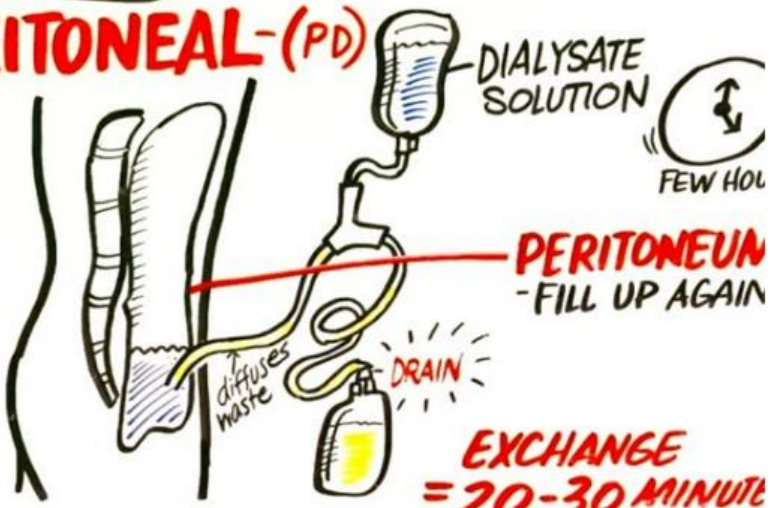
## HEMODIALYSIS

## PERITONEAL-(PD)

4 HOURS  
3 X / WEEK

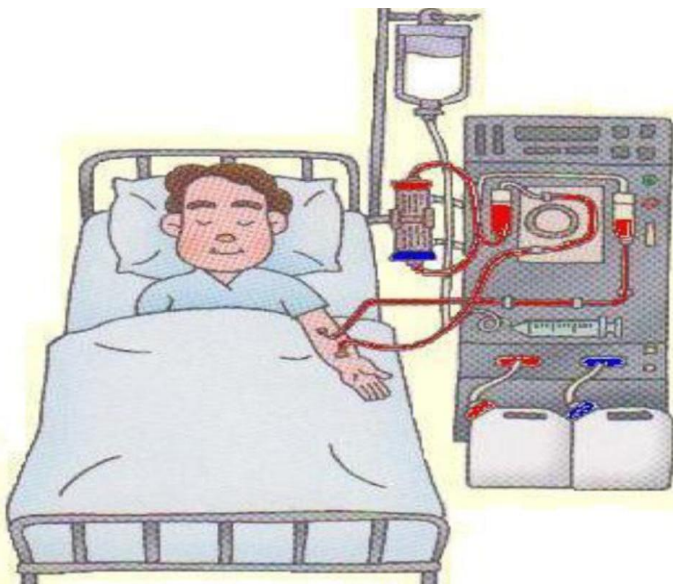


**FISTULA**  
CONNECTING AN ARTERY  
and a VEIN IN YOUR ARM.  
\* CAN TAKE UP TO 3 MONTHS  
TO BE READY.



**همودیالیز:**

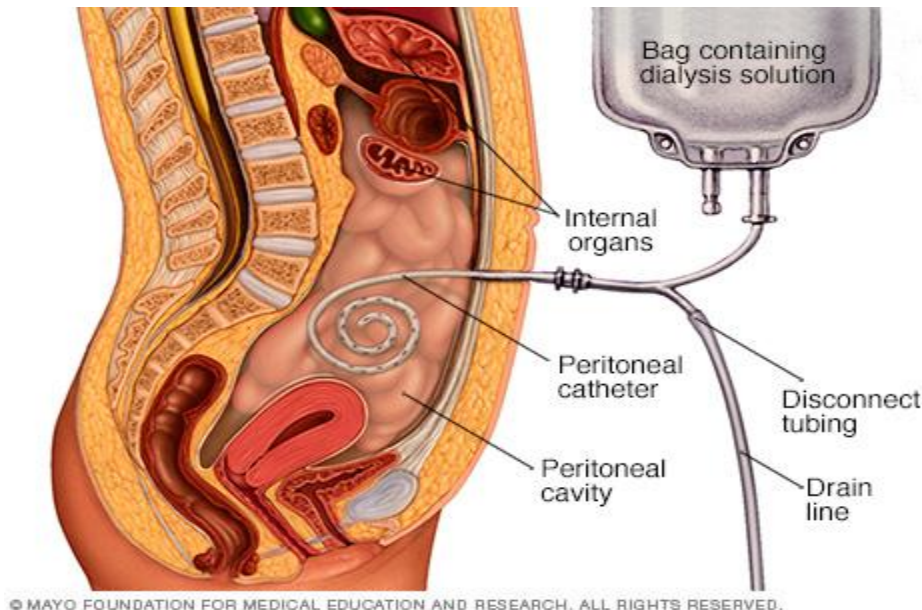
**همودیالیز شایع ترین روش دیالیز است.**



- در همودیالیز خون از یک غشا نیمه تراوا (کلیه مصنوعی) عبور می‌کند و مواد زاید آن از طریق انتشار و اسمز و مایعات از طریق اولترافیلتراسیون از خون جدا می‌شوند.
  - معمولاً ۳-۵ ساعت و ۳ بار در هفته انجام می‌شود.
- ۱۰ اگر بیشتر از ۶۵٪ کاهش در اوره سرم طی دیالیز صورت گیرد نتیجه دیالیز خوب بوده است.

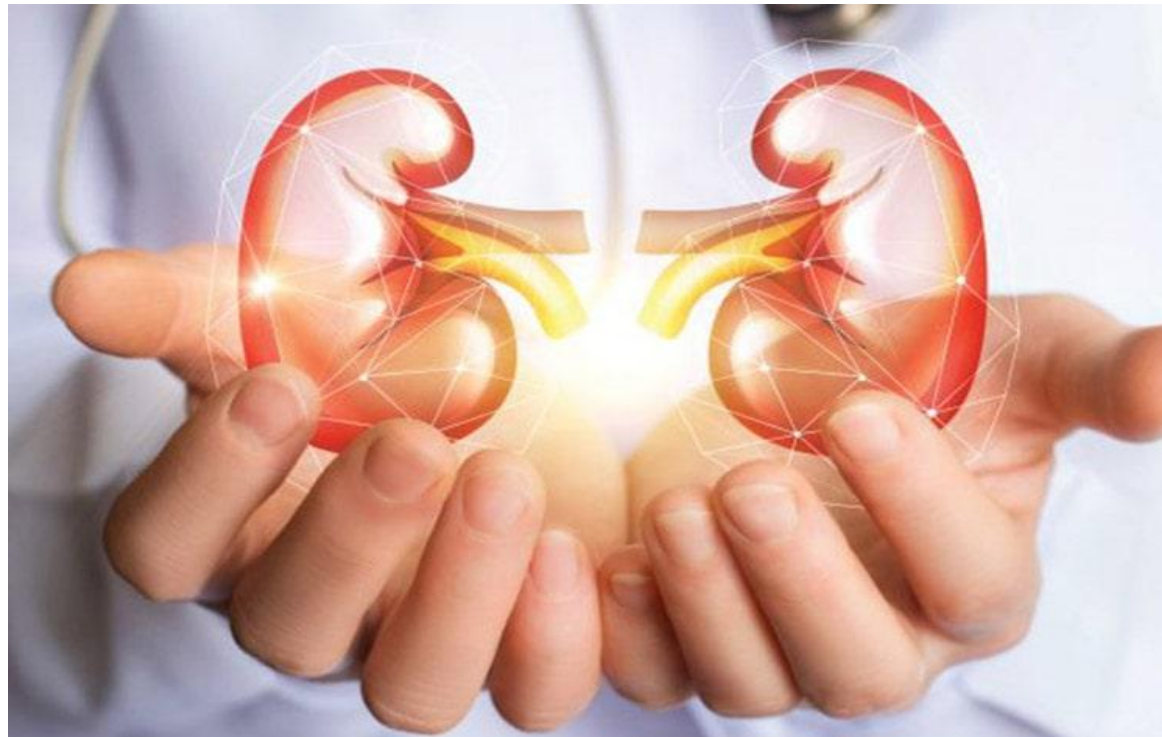
# دیالیز صفاقی

- در دیالیز صفاقی از غشاء نیمه تراوای صفاق استفاده می‌شود.
- در این روش مایع دیالیز که حاوی دکستروز با غلظت بالا می‌باشد به داخل فضای صفاقی تزریق می‌شود مواد زائد از طریق انتشار و آب از طریق اسمز از طریق خون برداشته می‌شود.



© MAYO FOUNDATION FOR MEDICAL EDUCATION AND RESEARCH. ALL RIGHTS RESERVED.

# حمایت تغذیه‌ای بیماران دیالیزی



# اهداف رژیم غذایی:

- ۱- پیشگیری از کمبود تغذیه‌ای و حفظ وضعیت خوب تغذیه‌ای با تأمین درشت مغذی‌ها و ریز مغذی‌ها در مقادیر مطلوب
- ۲- کنترل ادم و عدم تعادل الکتروولیتی با کنترل سدیم، پتاسیم و مایعات دریافتی
- ۳- پیشگیری یا به تأخیر انداختن پیشرفت استئودیستروفی کلیوی با کنترل کلسیم، فسفر و ویتامین D دریافتی
- ۴- قادر ساختن بیمار به صرف رژیم غذایی مناسب و خوشمزه و جذاب و مناسب با شیوه زندگی بیمار

# انرژی و درشت مغذی ها

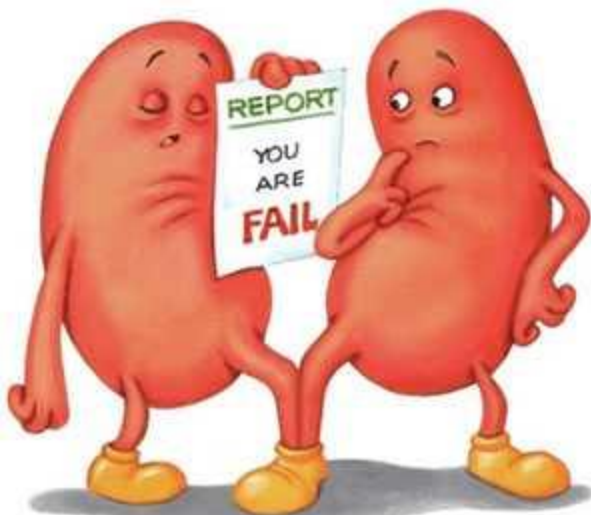
نوع دیالیز	انرژی	پروتئین	مایعات	سدیم	پتاسیم	فسفر
همودیالیز	35 Kcal/kgIBW	1.2 g/kgIBW	برون ده ادراری + 700-100 ml/day	1.5-2 گرم در روز	2-3 g/day یا 40 mg/kgIBW	0.8-1.2 g/day یا 17 mg/kgIBW
دیالیز صفاقی	30-35 Kcal/kgIBW	1.2-1.5 g/kgIBW	آزاد	1.5-4 g/day	3-4 g/day	0.8-1.2 g/day

# وزن خشک

---

---

- وزن خشک بیمار همان وزن حقیقی بیمار است و در شرایطی اندازه گیری می شود که فشار خون طبیعی است و بیمار ادم ندارد.



# جهت کنترل تشنگی بیمار

---

---

۱. محدود کردن سدیم در یافته
۲. مکیدن تکه های کوچک یخ، تکه هایی از میوه های سرد یا آب نبات ترش
۳. استفاده از بزار مصنوعی
۴. جویدن آدامس و .... حاوی اسید سیتریک

# سایر توصیه ها:

- گروه شیر و لبنیات ۱ سروینگ یا کمتر در روز
- محدودیت میوه ها و سبزی ها به ۶ سروینگ در روز
- محدودیت سدیم به  $g/day$  ۳-۲ و پرهیز از مصرف غذاهای آماده
- پرهیز از افزودن نمک به غذا هنگام پخت
- در صورت عدم محدودیت سدیم دریافتی آب نیز محدود نشود.
- تعریق، قب و استفراغ نیاز به سدیم و مایعات را افزایش می دهد.
- نمک زیاد سبب افزایش تشنجی، افزایش تجمع مایعات و پرفشاری خون می شود.
- محدودیت شدید سدیم و مایعات، خطر افت فشار خون و یا تشکیل لخته در محل شنت را افزایش می دهد.

## سایر توصیه ها:

- محدودیت پتاسیم به اندازه بدن بیمار، سطح پتاسیم سرمه، برون ده ادراری و تکرر دیالیز بستگی دارد.
- منابع غذایی پتاسیم عبارتند از غذاهای پروتئینی، میوه‌ها و سبزی‌ها
- در بدن فرد دیالیزی کلسیم کاهش و افزایش فسفر اتفاق می‌افتد.
- مصرف مکمل کلسیم و باند کننده‌های فسفات توصیه می‌شود.
- در صورت ادامه کمبود کلسیم با مکمل یاری از ویتامین D3 فعال استفاده می‌شود.

# سایر توصیه ها:

- مکمل آهن توصیه می شود.
- مکمل فولات ۱ mg/day
- ویتامین B12 کمتر دفع می شود و مکمل ویتامین C و ویتامین های گروه B: فولات و B6 توصیه می شود.
- در طی دیالیز ویتامین های محلول در آب از بدن خارج می شود.
- فولات، نیاسین، B2 و B6 در رژیم دیالیزی ها فقیر و ویتامین C در حد مرزی است.
- مکمل ویتامین A و K توصیه نمی شود.

