

[illegible]

سودو کو ۴۵۵۲

[illegible]

یکی دیگر از بیماری‌های معده، عفونت معده است که برابر دژریز معده با باکتری‌ها و ویروس‌ها، ایجاد می‌شود. این علو که محققان می‌گویند، میکروب هلیکوباکتری پیلوری، اصلی‌ترین عاملی است که می‌تواند بسیاری از عفونت‌های معده را ایجاد کند. نوعی باکتری که از طریق مصرف باقی‌مانده نوشیدنی یا غذای مبتلا به فراسایتم انتقال می‌شود و اثرات در صورت تشخیص با مصرف آنتی‌بیوتیک‌ها تسخیر شده از طرف پزشک از بین می‌رود اما این که زو تشخیص داده شود هم‌نایز به وقت و هوشمندانه در بیمار دژریز متخصصان انوار درهای شکمی و از آن مهم‌تر، تب‌های مکرر

ما را می‌گویند حدود ۲۰ درصد مردم در سراسر دنیا، دیگر فلاسک معده یا همان بازگشت اسید و محتویات معده به مری و حتی گاهی دهان هستند؛ «البته ممکن است هرکسی در طول زندگی‌اش با این پدیده روبه‌رو شده باشد اما اگر ادامه‌دار شد و به دفعات رخ داد، یعنی احتمال این‌که دچار این بیماری باشد، وجود دارد و باید پیش

The infographic is a circular diagram with a central image of a person's torso showing the digestive system. Six numbered blue callouts surround the center, each describing a type of constipation:

- 1. یبوست از انواع روغن در چین**  
مواضعی غافل ننشود؛ روغن یا کره آب کرده به روانی و چربی درون روده ها کمک می کند
- 2. یبوست از انواع روغن در چین**  
مواضعی غافل ننشود؛ روغن یا کره آب کرده به روانی و چربی درون روده ها کمک می کند
- 3. رفلاکس اسید معده: هر چیزی که**  
بزاق دهان را افزایش دهد، مانند زنجبیل به تعادل اسید پتیک شکم کمک می کند
- 4. اسهال: هنگام اسهال، حواس تن به**  
کم آبی بدن باشد و مایعات زیاد بنوشید علاوه بر آن، ترکیب چای یا زنجبیل مواد مغذی از دست رفته بدن را به شما برمی گرداند
- 5. سوء هاضمه: از سبزیجات پخته**  
یا باغباریز استفاده کنید و فقط ادویه جاتی مانند زنجبیل، دارچین و فلفل سیاه را که به هضم غذا کمک می کنند به آن اضافه کنید
- 6. استفراغ: نهنا، گیاهی دارویی و موثر**  
است چرا که مادهای به نام منتول دارد که موجب پاکسازی و تقویت معده می شود

# یک مسیر ۲۵ ساله!



دریسم، می‌توانیم به انجام کاربردی و درمانی در زمینه ستی و تولید مثل سرطان انجام طرح‌های پژوهشی تا های شناسایی و کمک به رفع های تشخیصی و درمانی در فراهم آوردن امکانات لازم

بیست و یکمین روز از دی ماه، بیست و پنجمین سالروز تشکیل پژوهشگاه فناوری‌های نوین علوم زیستی این سیناست؛ پژوهشگاهی که مسیر تکامل و توسعه‌را از شکل‌گیری پژوهشکده‌ای کوچک در جهاد دانشگاهی و از سال ۱۳۷۷ آغاز کرد. فعالیت‌های این مجموعه از ابتدا بر ابعاد مختلف باروری مانند ایمونولوژی، ژنتیک، عفونت‌ها و غدد تولیدمثل و جنبه‌های اخلاقی و حقوقی باروری متمرکز بوده و این طور که روند فعالیت این سال‌ها نشان داده، همیشه تلاش کرده با برگزاری سمینارهای رشته‌ای کشور، متخصصان صاحب‌نظران رشته‌های مختلف به پژوهش در این زمینه‌ها ترغیب شوند.

اگر بخواهیم از مهم‌ترین اهداف شکل‌گیری پژوهشگاه ابن‌سینا بگوییم، می‌توانیم به انجام طرح‌های پژوهشی پایه، کاربردی و درمانی در زمینه فناوری‌های نوین زیستی و تولید مثل و سرطان اشاره کنیم؛ پیگیری انجام طرح‌های پژوهشی تا پایان مرحله نهایی، بررسی‌های شش‌ماهه و رفع نیازهای پژوهشی بخش‌های تشخیصی و درمانی در زمینه فناوری‌های نوین، فراهم آوردن امکانات لازم