

فبعد أن يدخل الطعام إلى المريء يحلله ويعمل على سُلْطَنَة امتصاصها، ثم يتخلص من تقطيعه وطحنه إلى قطع صغيرة ثم إلى مواد مغذية ي يمكن هضمها. ارجع إلى الشكلين 1-4 و 2-4 في أثناء دراستك لتعلم تركيب الجهاز الهضمي ووظيفته.

لماذا تحتاج إلى مضغ كل لقمة؟ تشمل عملية الهضم كل من الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي، الهضم الميكانيكي digestion يتضمن مضغ الطعام وتقسيمه إلى قطع صغيرة في الفم، كما يشتمل عمل العضلات الملساء في المعدة mechanical وألماء الدقيقة التي تحرك الطعام. ويتضمن مضغ وتقسيم الطعام قطعاً صغيرة. حيث يعمل إنزيم الأмиلاز amylase الموجود في اللعاب على تحليل الكربوهيدرات وجزئيات النشأ المعقدة إلى سكريات بسيطة يس هل على الخاليا امتصاصها. المريء Esophagus يتم دفع الطعام بعد مضغه بفعل حركة اللسان إلى الجزء الخلفي من الفم ليمر من خلال البلعوم إلى المريء esophagus وهو أنبوب عضلي يربط البلعوم بالمعدة، ويمر الطعام في التدفق نحو المعدة حتى لو وقف الإنسان رأساً على عقب. عندما يبتلع الإنسان الطعام يمر لسان المزمار - وهو صفيحة غضروفية صغيرة - على تغطية القصبة الهوائية. ومنعه من دخول الرئتين the in stomach during Digestion عندما يغادر الطعام المريء؛ وتسمى العضلة العاصرة الموجودة بين المريء والمعدة العضلة العاصرة الفؤادية. تترك ونج دران المعدة من ثلاثة طبقات متداخلة من العضلات الملساء تدخل في عملية الهضم الميكانيكي. ويغير الطعام في المعدة ليصبح سائلاً كثيفاً يشبعه معجون الطعام من الكيموس، أياً يقل رقم الهيدروجيني حمضي وذلك لأن الغدد المعدية تفرز محلول في المعدة، 2 وهي تعادل حموضة عصير الليمون فإذا سمحت العضلة العاصرة الفؤادية بأي تسرب فسيعود ما يعرف بالحموضة. بعض هذا الحمض إلى المريء مسبباً إسهالاً طفيفاً بسبب إفراز الماء في المعدة ضروري لتحول مول الإنزيم البسيط (البليسينوجين) إلى الإنزيم البسيسين pepsin وهو الإنزيم الذي يعمل على الهضم الكيميائي للبروتينات في المعدة إلى عديدات الببتيد. وعلى الرغم من أن معظم عملية امتصاص الماء والمغذيات تحدث في الأمعاء الدقيقة، الهضم في الأمعاء الدقيقة Small Intestine في الأمعاء الدقيقة إلى الماء المعدة إلى الماء الدقيق small intestine وهي أطول جزء في المعدة، أولًا أهللها Diggestion: تكمل العضلات الملسة المبطنة لجدر الأمعاء الدقيقة عملية الهضم الميكانيكي ودفع الطعام عبر القناة الهضمية عن طريق الدورة الدموية، 3-4 ويعد دatem أم الهضم الكيميائي في الأمعاء الدقيقة على ثلاثة أعضاء ملحقة بالجهاز الهضمي، البنكرياس Pancreas : يقع البنكرياس خلف المعدة، 4-5 ويعد البنكرياس علية إفراز إنزيمات تعمل على هضم الكربوهيدرات والبروتينات (ارتفاع رقم الهيدروجيني) قاعدي والدهون، وله العديد من الوظائف منها إنتاج المادة الصفراء التي تساعده على تحليل الدهون. ينتج الكبد حوالي لتر من المادة، كما يعمل على إزالة السوائل الناتجة من عمليات الصفراء يومياً أليضاً المختلفة. 3 الحصول على الصفراء Gallbladder: هي ساقية ريشية تتجه إلى الكبد لـ أن تحتاج إليها الزائدة من العصارة الصفراء التي يsecret الأمعاء الدقيقة، حيث تتدفق إلى الثنايا العسرة عن مرور الطعام من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة. 1. امتصاص Absorption: يتم امتصاص معظم المواد المغذية ثانية المهمضومة من الأمعاء الدقيقة إلى مجرى الدم عبر الشعيرات الدموية الدقيقة. الموجة في الخملات المعلوية Villi وهي بروزات إصبعية على الشعيرات كل تعمل على زيادة المساحة سطح الأمعاء الدقيقة. تنتقل تلك المواد المغذية بعد ذلك إلى خالياً الجسم، وتندفع الحركة الدموية للأمعاء بقايا الطعام والمواد غير الممتصة ببطء إلى الأمعاء الغليظة. وتقع على الزائدة الدموية في بداية الأمعاء الغليظة، ولها وظيفة مناعية حيث أن بها نسماً يجا ليمفاويًّا عندما تتعرض للتهاب والتضخم. فهي تنتج فيتامينات A طبيعيةً عديمة وجود بعض أنواع البكتيريا أمر وهي B (الازمة للجسم). وتمثل الوظيفة الأساسية للقولون في امتصاص الماء من المواد غير المهمضومة،