

فبعد أن يدخل الطع ام إليه يحلله ويعمل على س هل امتصاصها، ثم يتخلص من تقطيع ه وطحن ه إلى قطع صغيرة ثم إلى مواد مغذية ي المواد التي ال يمكن هضمها. ارجع إلى الشكلين 1-4 و 2-4 في أثناء دراستك لتتعلم تركيب الجهاز الهضمي ووظيفته. digestion لماذا تحتاج إلى مضغ كل لقمة؟ تشمل عملية الهضم كل من الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي، الهضم الميكانيكي يتضمن مضغ الطع ام وتقطيع ه قطعاً صغيرة ف ي الفم، كما يش مل عمل العضالت الملس اء في المعدة mechanical amylase والأمعاء الدقيقة التي تحرك الطعام. ويتضمن مضغ وتقطيع الطعام قطعاً صغيرة. حيث يعمل إنزيم الأميليز الموجود في اللعاب على تحليل الكربوهيدرات وجزيئات النشا المعقدة إلى سكريات بس يطة يس هل على الخاليا يتم دفع الطعام بعد مضغه بفعل حركة اللس ان إل ي الحج زء الخلفي م ن الفم ليم ر من خلال Esophagus امتصاصها. المريء وهو أنبوب عضلي يربط البلعوم بالمعدة، ويس تمر الطعام ف ي الالندفاع نحو المع دة حتى esophagus البلعوم إل ي المريء لو وقف الإنسان رأساً على عقب. عندما ابتلع الإنسان الطعام يعمل لس ان المزمار -وه و صفيحة غضروفية صغيرة - عندما يغادر الطعام stomach the in Digestion على تغطية القصبة الهوائية. ومنعه من دخول الرئتين الهضم في المع دة المريء؛ وتسمى العضلة العاصرة الموجودة بي ن المريء والمع دة العضلة العاصرة الفؤادية. تتك ون ج دران المع دة من ثلاث طبقات متداخلة م ن العضالت الملس اء تدخل في عملي ة الهضم الميكانيكي ي. ويتغير الطعام في المعدة ليصبح س ائلاً كثيفاً يش به معجون الطماطم يس مي الكيم وس، أ يقل ل الرقم الهيدروجيني حمضي وذلك لأن الغدد المعدية تفرز محلولاً في المع دة، وهي تع ادل حموضة عصير الليمون فإذا س محت العضلة العاصرة الفؤادية بأي تسرب فسيعوداً ما يعرف بالحموضة. بعض هذا الحمض إلى المريء مسبب إن الوس ط الحمض ي للمع دة ض روري لتحويل ل مول د إنزيم الببسين وه و الإنزيم الذي يعمل على الهضم (pepsin) الببسينوجين غير النشط) الذي تفرزه خاليا جدار المعدة إلى إنزيم الببسين الكيميائي للبروتينات في المعدة إلى عديدات الببتيد. وعلى الرغم م ن أن معظم عملي ة امتصاص الم واد المغذية تحدث في ادر الطعام المعدة إلى الأمعاء الدقيقة in Digestion Intestine Small في الأمعاء الدقيقة، الهضم في الأمعاء الدقيقة تكمل العضالت الملس اء المبطنه لجدار الأمعاء الدقيقة عملي Digestion: وهي أطول جزء في أ، أولاً اهضم intestine small الهضم الميكانيكي ودفع الطع ام عبر القناة الهضمية عن طريقي الحركة الدودي ة، 3-4 ويعتم د إتم ام الهضم يق ع البنكرياس خلف :Pancreas الكيمائي في الأمعاء الدقيقة على ثلاثة أعضاء ملحقه بالجهاز الهضمي، 1 البنكرياس المع دة، 4-4 ويعمل البنكرياس على إفراز إنزيمات تعمل على هضم الكربوهيدرات والبروتينات (أ لرفع الرقم الهيدروجيني أ قاعدي والدهون، وله العدي د من الوظائف منه ا إنتاج الم ادة الصفراء التي تس اعد على تحلي ل الده ون. ينتج الكبد د حوالم ي لتر م ن المادة أ، كما يعمل على إزالة الس موم الناتجة من عمليات الصف راء يومي الأيض المختلفة. 3 الحوصل ة كيسي صغي ري تُنتجها الكبد إلى أن تحتاج إليها الزائ د من العصارة الصفراوية التي ي الأمعاء Gallbladder الصفراوية يتم Absorption: الدقيقة، حيث تتدفق إلى الالثناعشر عن د مرور الطعام من المع دة إل ي الأمعاء الدقيقة. أ الامتصاص امتصاص معظم المواد المغذية ثاني المهضوم ة م ن الأمعاء الدقيقة إل ي مجرى ال دم عبر الش عيرات الدموي ة الدقيقة وه ي ب روزات إصبعي ة الش كل تعمل على زيادة مساحة سطح الأمعاء الدقيقة. villi الموج ودة ف ي الخملات المعوي ة تنتقل تلك المواد المغذية بعد ذلك إلى خاليا الجسم م، وتدفع الحركة الدودي ة للأمعاء بقايا الطعام والمواد غير الممتصة ببطء إلى الأمعاء الغليظة. وتقع أ يعمل على الزائ دة الدودي ة في بداية الأمعاء الغليظة، ولها وظيفة مناعية حيث أن بها نس جاً وبعض فيتامينات طبيعياً وجود بعض أن واع البكتيريا (K) (ليمفاوي) أ عندما تتعرض للالتهاب والتضخم. فهي تنتج فيتامين الالزمة للجسم. وتمثل الوظيفة الأساسية للقولون في امتصاص الماء من المواد غير المهضومة (B) (أمر وي