

PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Sahary Magazine
DATE:	31-March-2022
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	5,000
TITLE:	Sandoz Egypt launches Linex to support balance, function of useful intestinal microflora
PAGE:	32
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Staff Report
AVE:	5,000

PRESS CLIPPING SHEET



ساندوز مصر تعلن طرح مستحضر "لينكس" الجديد لتعزيز توازن البكتيريا النافعة بالأمعاء ودعم وظائفها ١

أعلنت شركة ساندوز مصر، بالتعاون مع الجمعية المصرية لطب الأطفال (APE)، عن طرح مستحضر "لينكس" بروبيوتيك جديد، يتكون من البكتيريا النافعة "بيفيدوبكتيريوم لاكتيس BB-٢١"، ويعمل على دعم التوازن بين أنواع البكتيريا المتنوعة الموجودة في الأمعاء وتحفيز نمو البكتيريا النافعة ودعم وظائفها ١. وقد دعت شركة ساندوز مصر خبراء طب الأطفال لمؤتمر صحفي تمت فيه مناقشة تأثير اختلال التوازن البكتيري على صحة الطفل، مع إلقاء الضوء على فعالية المستحضر الجديد في تهيئة البيئة اللازمة لنمو البكتيريا المعوية النافعة وأهميته في الحماية من الإصابة بالاسهال ٢، وزيادة قدرة الجسم على مكافحة العدوى عن طريق تعزيز الاستجابة المناعية لدى الطفل ٢.



أعوام من عمر الطفل ٣. وأضاف الأستاذ الدكتور/ أحمد بدر- أستاذ طب الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة: يُعد الإسهال واحدًا من أكثر الأمراض شيوعًا وأحد أهم مسببات الوفاة بين الأطفال ٢، حيث بلغت نسبة وفيات الأطفال الناتجة عن الإسهال خلال عام ٥١٠٢ نحو ٠١٪، أي وفاة طفل كل ٠٦ ثانية ٩. ويُعد التهاب المعدة والأمعاء سببًا رئيسيًا

مختلفة ٢. تركيبها ونشاطها يتأثر بعدة عوامل؛ منها عمر الإنسان ونظامه الغذائي وحالته الصحية، بالإضافة إلى عوامل وراثية أخرى ٢. في المقابل تؤثر هذه البكتيريا على التمثيل الغذائي وتطور المرض. وتتواجد داخل الأمعاء الغليظة مجموعة كبيرة من البكتيريا النافعة المختلفة وأهمها البيفيدوبكتيريا ٢، حيث يستقر هذا النظام البيئي في الأمعاء في أول ٢-٣

وأوضح الأستاذ الدكتور/ شريف علي عبد العال- أستاذ طب الأطفال بكلية الطب جامعة القاهرة والأمين العام والمدير التنفيذي لجمعية طب الأطفال المصرية، أن "ميكروبيوم الأمعاء يتألف من مجموعة كبيرة ومتنوعة من البكتيريا التي تعيش داخل جسم الإنسان تصل لأكثر من ٠٠٥ نوع، وتمثل نحو ٠٠١ تريليون خلية تحمل ٣,٣ مليون شفرة جينية