

Xiloglucano: farmacologia e azione di protezione della parete intestinale

Graziottin A.

Xiloglucano: farmacologia e azione di protezione della parete intestinale

Graziottin A. Murina F. (a cura di), Atti e approfondimenti di farmacologia del corso ECM su "Il dolore vulvare dall'A alla Z: dall'infanzia alla post-menopausa", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 7 aprile 2017, p. 125-130

Lo xiloglucano è un'emicellulosa di origine vegetale, ottenuta dai semi dell'albero di Tamarindo (*Tamarindus indica*). Stratificandosi sulla mucosa intestinale, ne migliora la resistenza alle aggressioni patologiche e l'aiuta a ripristinare la normale funzionalità.

Lo xiloglucano può quindi integrare in modo efficace le strategie terapeutiche multimodali per ridurre sia gli effetti negativi delle alterazioni infiammatorie della parete intestinale sia la conseguente vulnerabilità ad infezioni vulvari, vaginali e vescicali da parte di enterobatteri.