

:: Nowotwory podścieliskowe przewodu pokarmowego

Orpha number: **44890**

Definicja choroby:

Nowotwór podścieliskowy przewodu pokarmowego (GIST) to najczęstszy nowotwór mezenchymalny przewodu pokarmowego (GI), zazwyczaj pojawiający się u dorosłych w wieku powyżej 40 lat (średnia wieku to 63 lata) i bardzo rzadko u dzieci, w różnych regionach przewodu pokarmowego, najczęściej w żołądku lub jelicie cienkim, ale także, choć rzadziej, w przelyku, wyrostku robaczkowym, odbytnicy i okrężnicy. Nowotwory te mogą być bezobjawowe lub dawać różne niespecyficzne symptomy, w zależności od lokalizacji i wielkości guza. Możliwe objawy to utrata apetytu, niedokrwistość, utrata masy ciała, zmęczenie, dyskomfort lub uczucie pełności w jamie brzusznej, nudności, wymioty, jak również opór wyczuwalny w jamie brzusznej, krew w kale i niedrożność jelit. GIST można również zaobserwować w zespołach rodzinnych, takich jak triada Carney'a i neurofibromatoza typu 1 spowodowana mutacją NF1 lub delecją wewnątrzgenową.

Data: październik 2015

Tłumaczenie: wrzesień 2017

This publication is part of the project / joint action '677024 / RD-ACTION' which has received funding from the European Union's Health Programme (2014-2020).



Ten dokument jest prezentowany wyłącznie w celach informacyjnych. Zawarte w nim informacje w żadnym przypadku nie mogą zastąpić fachowej opieki medycznej wykwalifikowanych specjalistów i nie powinny być wykorzystywane jako podstawa do diagnozowania lub leczenia.
