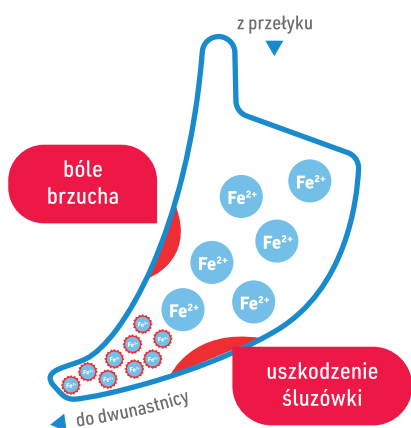


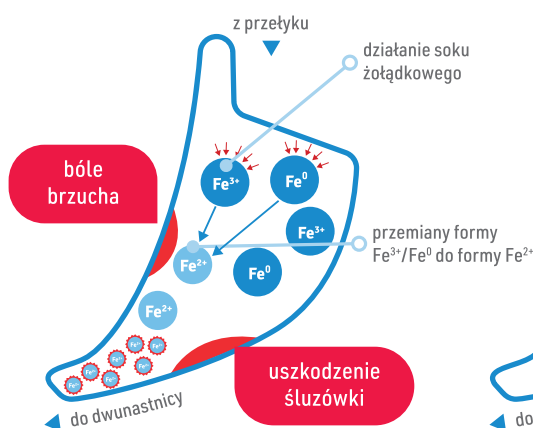
Tolerancja żelaza w zależności od wartościowości

Fe²⁺



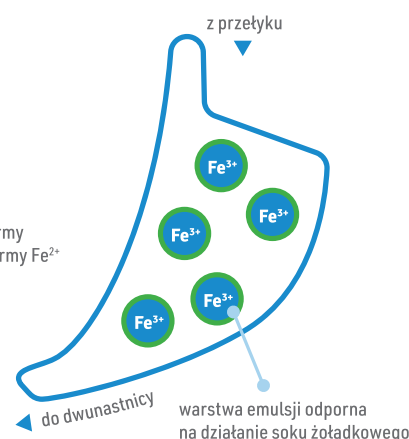
- może powodować podrażnienia żołądka
- może powodować skutki uboczne: bóle brzucha, nudności, biegunkę, zaparcia

Fe³⁺ / Fe⁰



- może powodować podrażnienia żołądka
- może powodować skutki uboczne: bóle brzucha, nudności, biegunkę, zaparcia

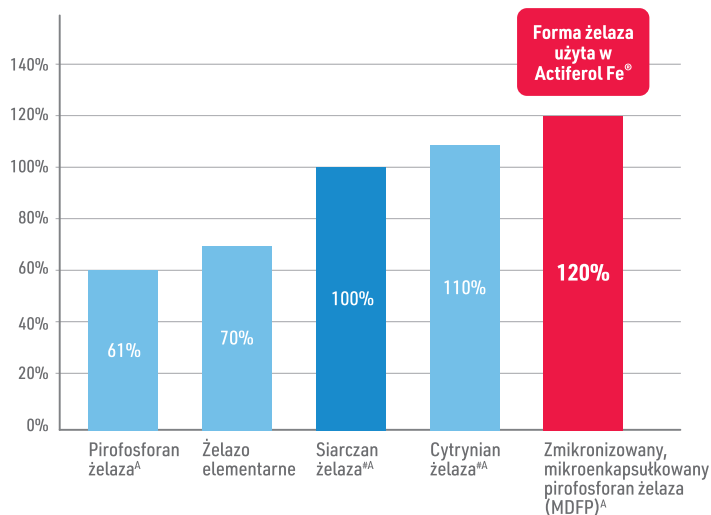
Actiferol®



- + nie podrażnia żołądka
- + nie powoduje skutków ubocznych, takich jak: bóle brzucha, nudności, biegunka, zaparcia

Zarówno żelazo Fe²⁺ jak i Fe³⁺ oraz Fe⁰ mogą powodować skutki uboczne takie jak podrażnienie żołądka, bóle brzucha, nudności, biegunka. **Actiferol, dzięki procesowi mikroenkapsulacji, nie podrażnia żołądka ani nie powoduje skutków ubocznych, takich jak nudności czy biegunka.**

Actiferol - biodostępność



Sakaguchi N. et. al. Int J Vitam Nutr Res 2003;73(6).

Zmikronizowany i mikroenkapsułkowany pirofosforan żelaza (III) zawarty w produktach Actiferol wykazuje większą biodostępność niż inne formy dostępne na rynku jak np. żelazo elementarne czy siarczan żelaza.

Procesy mikronizacji i mikroenkapsulacji powodują dwukrotny wzrost biodostępności w porównaniu do standardowego pirofosforanu żelaza (III).

Mikroenkapsulacja i mikronizacja – znaczenie dla pacjenta

Dzięki dwuetapowej formulacji, zmikronizowany i mikroenkapsułkowany pirofosforan żelaza zawarty w unikalnych preparatach Actiferol Fe®:



ma wysoką biodostępność



jest bardzo dobrze tolerowany (brak biegunek, wymiotów, bólów brzucha)



można podawać niezależnie od posiłków



nie wpływa na smak pokarmu



nie powoduje metalicznego posmaku w ustach



nie barwi zębów

suplement diety

Actiferol^{Fe}

MOC ŻELAZA - ŁAGODNA DLA UKŁADU POKARMOWEGO

NOWOŚĆ

Jedynе żelazo
w spray'u
Smak truskawkowy



Actiferol – mikronizacja i mikroenkapsulacja

Produkty marki Actiferol to nowoczesne preparaty zawierające mikroenkapsułkowany i zmikronizowany pirofosforan żelaza (III). Żelazo zawarte w produktach Actiferol zawdzięcza mikronizacji **wysoką biodostępność**, a dzięki mikroenkapsułkowaniu jest **bardzo dobrze tolerowane**.

