

■ Efekty działania kwasu acetylosalicylowego

■ Działania niepożądane



Mniejsze ryzyko zgonu z powodu nowotworów

rak przetyku

60 proc.

rak płuc

30 proc.

rak okrężnicy

40 proc.

rak prostaty

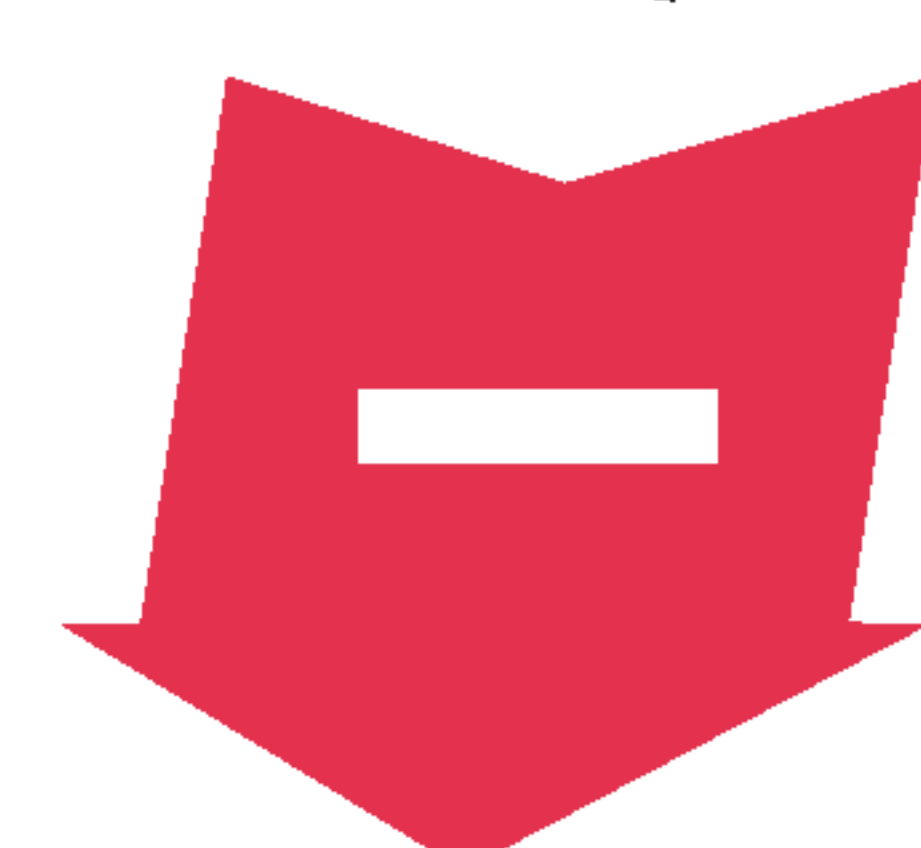
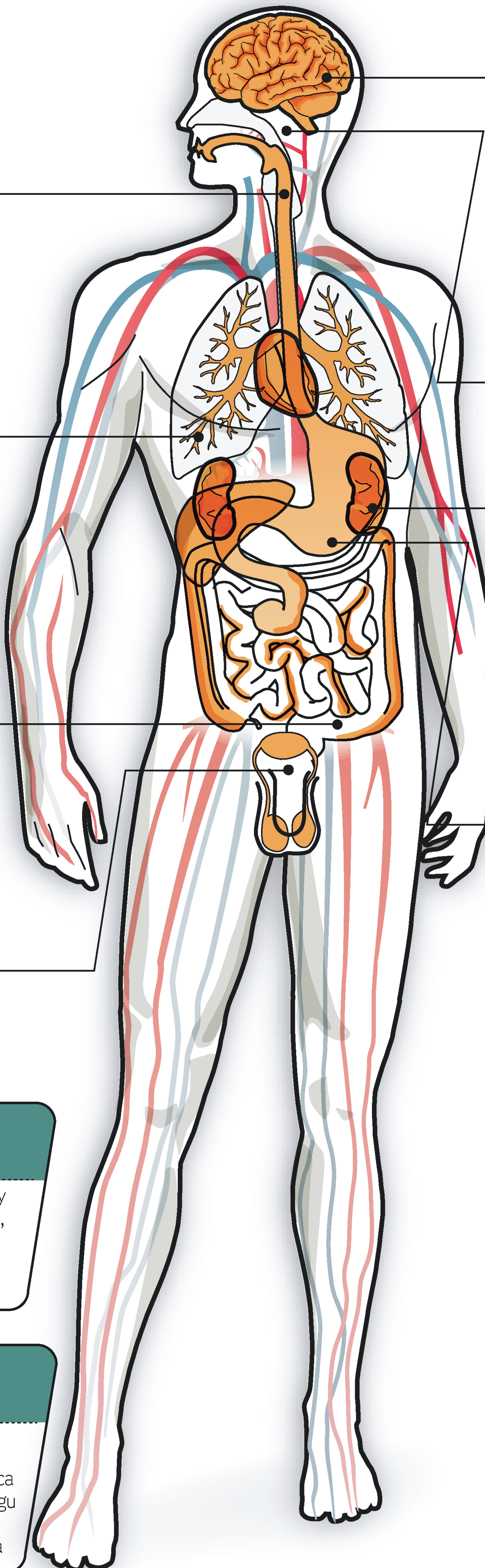
10 proc.

Wymagają potwierdzenia

Prawdopodobnie pozytywne efekty w przypadku nowotworów **trzustki, żołądka i mózgu**. Trwają badania nad wpływem aspiryny na nowotwory **jajnika i piersi**.

Wcześniej znane działanie

- przeciwbólowe, przeciwgorączkowe, przeciwzapalne
- zmniejszenie ryzyka zawału serca
- zmniejszenie ryzyka udaru mózgu
- profilaktyka zakrzepicy
- hamowanie choroby Alzheimera



mózg

podwyższone ryzyko wylewu krwi do mózgu

słuch

zaburzenia, a nawet utrata słuchu przy przedawkowaniu

wątroba i nerki

uszkodzenia wątroby u osób pijących alkohol i uszkodzenia nerek

przewód pokarmowy

krwawienia przy chorobie wrzodowej żołądka i dwunastnicy

zespół Reye'a

śmiertelne zagrożenie u dzieci z zespołem Reye'a

plód

wady rozwojowe dzieci, gdy przyjmuje kobieta w ciąży