

# Rak Piersi

## Epidemiologia

### Świat

1. Ilość zarejestrowanych przypadków na świecie - 1.38 miliona tj. 23% wszystkich zarejestrowanych raków.
2. Zachorowalność - od 19,3 osób na 100 000 Kobiet we Wschodniej Afryce, do 89,7 osób na 100 000 Kobiet w Zachodniej Europie
3. Umieralność - od 6 do 19 osób na 100 000 Kobiet .
4. Rak piersi odpowiedzialny jest za największą ilość zgonów (458 000) ze wszystkich nowotworów wśród Kobiet .

# Rak Piersi

## Epidemiologia

### Polska

1. Ilość zarejestrowanych przypadków w Polsce - 15571 tj. 24% wszystkich zarejestrowanych raków.
2. Zachorowalność - 48,9 osób na 100 000 Kobiet.
3. Umieralność - 14,7 osób na 100 000 Kobiet .
4. Rak piersi odpowiedzialny jest za 5362 zgonów wśród Polskich Kobiet (drugie miejsce po raku płuc 5643 zgonów)

# Dlaczego populacyjny program wykrywania nowotworu piersi metodą mammografii przesiewowej ?

- 1. Obniżenie umieralności spowodowanej zachorowalnością na raka piersi o 35 %.
- *Source: WHO (IACR) – 2002 .*
- 2. Mammografia jest jedynym, pojedynczym narzędziem populacyjnym z naukowo potwierdzoną zdolnością obniżania umieralności na raka piersi.
- *Source : Stephen W. Duffy, MSc, Cstat, Laszlo Tabar, MD, Bedrich Vitak, MD; The Breast Journal, Volume 12 Suppl.1, 2006 S91-S95*
- 3. Raki piersi wykryte w trakcie rundy skryningowej są mniejsze i cechują się większym prawdopodobieństwem wyleczenia od tych raków wykrytych pomiędzy rundami skryningowymi lub raków wykrytych poza skryningiem.
- *Source – Joann G.Elmore, MD, MPH, Katrina Armstrong, MD, Constance D. Lehman, MD, PhD; American Medical Association. (Reprinted) JAMA, March9, 2005 – Vol 293, No.10*