

# СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ (ССЗ)

## ФАКТИ И ЦИФРИ

### СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ

СВЕТОВНИ ДАННИ



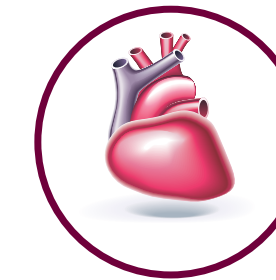
#### Артериални заболявания:

- Ишемична болест на сърцето (ИБС): 7.3 милиона смъртни случая за 2008<sup>1a</sup>
- Остър коронарен синдром (ОКС): ОКС (по-специално миокарният инфаркт), е причина за почти половината от цялата смъртност, свързана със ССЗ<sup>2</sup>
- Мозъчно-съдово заболяване (инсулт): причина за 34% от смъртност поради ССЗ<sup>1b</sup>
- Периферна артериална болест (ПАБ): засяга 8 милиона мъже и жени на възраст над 40 г.<sup>3</sup>



#### Заболявания на вените

- Белодробна емболия (БЕ): около 12% от хората с БЕ умират в рамките на 1 месец от диагнозата<sup>4</sup>
- Дълбока венозна тромбоза (ДВТ): около 33% от хората с ДВТ/БЕ са изложени на риск от повторно събитие<sup>5</sup>



#### Аритмии

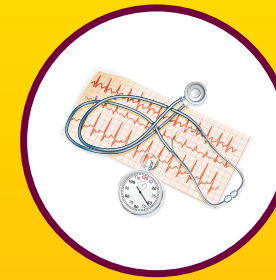
- Неравномерен пулс, който може да бъде свързан с ИБС или ОКС

### ИСХЕМИЧНА БОЛЕСТ НА СЪРЦЕТО (ИБС)



- Ограничаване на притока на кръв към сърдечния мускул. Причинява се от атеросклероза

### ОСТЪР КОРОНАРЕН СИНДРОМ (ОКС)



- Симптомите включват внезапна болка в гърдите, задух, гадене, повръщане, сърцебиене, изпотяване и тревожност
- Категоризират се като STEMI, NSTEMI или нестабилна ангина, като всички включват различни степени на сърдечна исхемия (блокиране на притока на кръв към част от сърдечния мускул)
- Ако притокът на кръв не се възстанови бързо, част от сърдечния мускул умира (инфаркт, "сърдечен удар")

Над 20% от преживелите ОКС се хоспитализират повторно за поне едно последващо събитие<sup>7</sup>

#### STEMI

##### ИНФАРКТ НА МИОКАРДА С ЕЛЕВАЦИЯ НА ST-СЕГМЕНТ

- Кръвен съсирек напълно блокира коронарна артерия
- Характерни промени на ЕКГ (ST елевация)
- Изследвания на кръвта показват увреждане на мускула на сърцето
- Лечение: коронарна ангиопластика и поставяне на стент

#### NSTEMI

##### ИНФАРКТ НА МИОКАРДА БЕЗ ЕЛЕВАЦИЯ НА ST-СЕГМЕНТ

- Кръвен съсирек блокира голяма част от лумена на коронарната артерия
- Без характерни промени на ЕКГ (без ST елевация)
- Изследвания на кръвта показват увреждане на мускула на сърцето
- Лечение: коронарна ангиопластика и поставяне на стент

#### НЕСТАБИЛНА АНГИНА

- Кръвен съсирек частично блокира коронарна артерия
- Без характерни промени на ЕКГ (без ST елевация)
- Изследвания на кръвта не показват увреждане на мускула на сърцето
- Лечение след определяне исхемичния риск на пациента
- Лечение може да бъде ангиопластика със или без стент, или медикаментозно лечение

#### ДЪЛГОСРОЧНА ТЕРАПИЯ

- Анти тромботично лекарство
- β-блоккер
- ACE инхибитор
- статин