

# CVA (Polski)

Szanowny Panie/ Szanowna Pani,

**Pan lub Pani lub ktoś z Waszych bliskich przeszedł wylew krwi do mózgu lub udar (mózgu). Nazywamy to w skrócie CVA (udar mózgu = udar naczyniowy mózgu). W dosłownym tłumaczeniu oznacza to: uszkodzenie w naczyniach krwionośnych mózgu.**

## Formy CVA

### Udar

Zwykle w przypadku udaru/CVA mamy do czynienia z udarem mózgu. Jest tak w przypadku 80% pacjentów. Oznacza to, że naczynie krwionośne zostało zablokowane przez skrzeplinę krwi. Możliwe jest również, że małe naczynie krwionośne w mózgu zostało zamknięte w wyniku np. miażdżycy. Wskutek tego mózg otrzymuje za mało tlenu.

### Przemijający atak niedokrwienny mózgu

Jeżeli objawy ustąpią w ciągu 24 godzin, mówimy o TIA (przemijającym ataku niedokrwiennym mózgu).

Wylew (krwiak) wewnątrzczaszkowy

### Wylew (krwiak) wewnątrzczaszkowy

W przypadku krwiaka wewnątrzczaszkowego w mózgu pęka lub rozrywa się naczynie krwionośne. W wyniku tego krew zbiera się w mózgu i ulegają uszkodzeniu komórki mózgowe.

## Jakie są możliwe konsekwencje?

Skutki CVA są różne w zależności od pacjenta.

### Skutki te zależą od:

- obszaru mózgu, który został uszkodzony, np. obszar mózgu odpowiedzialny za produkcję mowy lub obszar mózgu, który steruje pracą ramion i nóg.
- wielkości uszkodzonego obszaru mózgu, który jest odpowiedzialny za określone funkcje; im większy jest uszkodzony obszar, tym więcej objawów pozostaje u pacjenta
- stanu zdrowia samego pacjenta: jego kondycji fizycznej oraz wieku

### Skutki mogą obejmować:

- zaburzenia mowy i zaburzenia funkcji językowych (afazja)
- trudności w przełykaniu
- paraliż lub utrata siły w rękach i nogach
- uszkodzenie części pola widzenia
- brak uwagi i koncentracji • zmęczenie
- inkontynencja (niekontrolowane wydalanie moczu lub kału)
- zaburzenia czucia
- zaburzenia poznawcze
- zmiany w zachowaniu, zmiany w osobowości i / lub zmiany charakteru

## Leczenie szpitalne po CVA

Pacjent przyjęty do szpitala z objawami udaru mózgu (CVA) jest umieszczany na oddziale F (Oddziale Udarowym, zwanym też "stroke unit"). Na oddziale udarowym pacjent znajduje się pod stałą kontrolą (monitoringiem). Pielęgniarka stale

CVA (Polski)

kontroluje ciśnienie krwi, puls, temperatura ciała i tętno pacjenta. Pacjenta bada także fizykoterapeuta, terapeuta zajęciowy oraz logopeda, aby zdecydować, czy konieczne jest podjęcie odpowiednich zabiegów. Lekarz domowy lub neurolog prowadzący może zawsze skontaktować się z neurologiem w szpitalu w celu uzyskania dodatkowych informacji.

### **Kontakt**

Podczas pobytu w szpitalu możecie się Państwo w każdej chwili skontaktować telefonicznie z oddziałem neurologicznym, tel. 0031 88 125 00 00.