

# Akronimy stosowane do opisu doustnych form o modyfikowanym uwalnianiu

- CA** – *continuous action* lub *controlled action* – formy o kontrolowanym uwalnianiu
- CC** – *continuous control* lub *constant control* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- CD** – *controlled dose* lub *controlled delivery* lub *controlled diffusion* lub *continuous delivery* – formy o kontrolowanym uwalnianiu
- Contin** – *continuous-release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- CR** – *controlled release* lub *constant release* lub *continuous release* – formy o kontrolowanym uwalnianiu
- CRT** – *controlled-release tablet* – formy o kontrolowanym uwalnianiu
- depot, dur**
- chrono, continus** – formy o przedłużonym uwalnianiu
- long, prolongatum**
- DR** – *delayed release* – formy o opóźnionym uwalnianiu
- EC, EN** – *enteric coated* – formy dojelitowe o opóźnionym uwalnianiu
- ES, XS** – *extra strength* – formy dojelitowe o opóźnionym uwalnianiu
- ER** – *extended release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- FDDS** – *floating drug delivery systems* – flotacyjne systemy uwalniania
- GITS** – *gastro-intestinal therapeutic system* – żołądkowo-jelitowe systemy terapeutyczne
- GR** – *gradual release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- HBS** – *hydrodynamically balanced system* – systemy zrównoważone hydrodynamicznie, flotacyjne
- IR** – *immediate release* – formy o konwencjonalnym uwalnianiu
- LA** – *long acting* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- LL** – *long lasting* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- LTR** – *long-term release (long)* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- MR** – *modified release* – formy o modyfikowanym uwalnianiu
- MUPS** – *multiple unit pellet system* – wielokompartментowe systemy o kontrolowanym uwalnianiu
- OROS** – *osmotic release oral system* – doustne systemy o kontrolowanym uwalnianiu, tzw. pompy osmotyczne
- PRPA** – *prolonged action* lub *programmed release* lub *prolonged release* lub *protracted release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- RA** – *repeat action* – formy o wieloetapowym (powtarzanym) uwalnianiu
- SA** – *sustained action* lub *slow acting (retard)* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- Slo** – *slow release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- SR** – *sustained release* lub *slow release* lub *spaced release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- TD** – *time delay* – formy o opóźnionym uwalnianiu
- TR** – *timed release* – formy o opóźnionym uwalnianiu np. w okrężnicy
- XL** – *extra long, extra large* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- XT** – *extra time* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- XR** – *extra release* – formy o przedłużonym uwalnianiu
- ZK, ZOK** – *zero kinetic, zero order kinetic* – formy o kontrolowanym uwalnianiu z kinetyką zerowego rzędu

## Inne skróty

- MDI/pMDI** – *metered dose inhaler/pressurized metered dose inhaler* – inhalator ciśnieniowy z dozownikiem
- HFC** – *hydrofluorocarbons* – wodorofluorowęglowodory w inhalatorach ciśnieniowych z dozownikiem
- CFC** – *chlorofluorocarbons* – chlorofluorowęglowodory w inhalatorach ciśnieniowych z dozownikiem (stopniowo wycofywane z rynku)
- DPI** – *dry powder inhaler* – inhalator suchego proszku
- HFA** – *hydrofluoroalkane* – hydrofluoroalkany w inhalatorach ciśnieniowych z dozownikiem
- EB** – *easy breath* – inhalator ciśnieniowy typu łatwy wdech, dawka leku wyzwalana podczas wdechu
- ODT** – *orally disintegrating tablet* lub *orodispersible tablet* – tabletki ulegające rozpadowi w jamie ustnej
- Zydis®** – rodzaj technologii ODT, gdzie liofilizuje się substancję leczniczą zawieszoną lub rozpuszczoną w roztworze
- Lyoc®** – (*lyophilized ODT*) – rodzaj technologii ODT, gdzie liofilizacji poddaje się emulsje typu O/W o konsystencji pasty, umieszczone bezpośrednio w gniazdach blistrów
- Quicksolv®** – rodzaj technologii ODT, która polega na ekstrakcji wody, przy zastosowaniu rozpuszczalnika organicznego mieszającego się z wodą
- Nanocrystal™** – rodzaj technologii ODT, gdzie liofilizuje się sporządzone koloidalne rozproszenie substancji leczniczej (<2 µm) z substancjami pomocniczymi rozpuszczalnymi w wodzie
- Kryotab™** – rodzaj technologii ODT, gdzie substancja lecznicza, substancje pomocnicze oraz cząstki rozdrobnionego lodu o określonej średnicy są mieszane w niskiej temperaturze, następnie tabletkowane i liofilizowane