

Konzorcij

NOSIS BUSINESS CONSULTANTS LTD
(GR)



MEDICINSKA FAKULTETA
UNIVERZE V IOANNINI (GR)



ALIANTA, PROJEKTNO SVETOVANJE, D.O.O. (SL)

ALIANTA

THE UNIVERSITY CLINIC OF PULMONARY
AND ALLERGIC DISEASES GOLNIK



CENTRE CHIRURGICAL
MARIE LANNELONGUE (FR)



UNIVERZA V MAASTRICHTU (NL)



HELLENIC PASTEUR INSTITUTE (HPI) (GR)



Portal je na voljo na <http://www.drug-check.org>
Za več informacij pišite na: info@drug-check.org
Kontakt v Sloveniji: drugcheck@alianta.si

Integriran
sistem za
upravljanje znanja in
podporo odlocanja o
zdravilih in njihovem
medsebojnem
ucinkovanju

Projekt
DrugCheck

eTEN 2006/1, st. Projekta 046247



Drug Interactions

www.drug-check.org



Cilj:

Osnovati vseevropsko spletno storitev, ki zbira, organizira, hrani, nudi ter predstavlja informacije in podatke o zdravilih, zdravilnih u inkovinah ter njihovem medsebojnem u inkovanju.



Storitev:

- Uporabniku prijazna, zanesljiva, inteligentna in hitra e-platforma, ki zdravstvenim delavcem nudi informacije o medsebojnih u inkov zdravilnih u inkovin in s tem nudi podporo pri pravih odločitvah o predpisovanju zdravil in farmakološkem zdravljenju tako v bolnicah kot tudi izven njih.
- Spletna, mobilna, cenovno ugodna aplikacija, ki jo podpira konzorcij akademskih strokovnjakov, razvijalcev informacijske tehnologije in svetovalnih podjetij.

Uporabniki:

- Vsi zdravstveni delavci, ki si elijo hitrega dostopa do zanesljivih in preverjenih podatkov (podprtih z najnovejšo strokovno literaturo in publikacijami) o potencialnih interakcijah med zdravilnimi u inkovinami.
- Zdravstvene organizacije: bolnice.
- Farmacevtska podjetja.

Storitev ni omejena na informacije, ki jih v dokumentaciji zdravila nudi proizvajalec, ampak ponuja tudi informacije o mehanizmih in rezultatih medsebojnega u inkovanja.



Storitev DrugCheck nudi naslednje uporabne informacije:

- **Medsebojne u inke zdravilnih u inkovin:** Storitev opisuje različne vrste medsebojnih u inkov zdravilnih u inkovin (ter prehrabnih elementov).
- Podrobne opise mehanizmov medsebojnih u inkov in mehanizmov glede posebnih skupin pacientov, mesta medsebojnega u inkovanja, farmakokineti njih lastnosti itd.
- Informacije o pravih odmerkih zdravilnih u inkovin, s pomojo katerih lahko minimiziramo tveganje za potencialne medsebojne u inke.
- Posledice medsebojnih u inkov.
- Obravnavanje negativnih posledic medsebojnih u inkov.
- Navajanje virov znanja (strokovna literatura).



Posebni storitve DrugCheck:

- Enostavna uporaba preko različnih platform, kot so internet, mobilni telefoni in dlan niki.
- Natan na vsebina, za katero skrbi medicinska fakulteta Univerze v loannini, potrjujejo pa jo strokovnjaki ve jih bolnišnic in univerz v Evropi (The University Clinic of Pulmonary and Allergic Diseases Golnik, Medicinska fakulteta Univerze v Maastrichtu in kirurški center Centre Chirurgical Marie Lannelongue).
- Namesto preprostih vprašanj imajo uporabniki na voljo inteligentni mehanizem za napredne poizvedbe.
- Funkcionalnost podpore odlo anja temelji na zbranih dokazih in znanstveno potrjenih napotkih za zdravstveno obravnavo.