

Інформаційна довідка ІС СЗХ

Інформаційна система «Моніторинг соціально значущих хвороб»

Інформаційна система «Моніторинг соціально значущих хвороб» (ІС СЗХ) – це інформаційна система, яка забезпечує моніторинг та аналіз захворювань, які мають соціальне значення. Система працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо. Дані обробляються за допомогою спеціальних алгоритмів, які дозволяють виявляти тенденції, зростаючі захворювання та інші важливі фактори. ІС СЗХ є важливим інструментом для оцінки стану здоров'я населення та прийняття рішень щодо заходів з профілактики та лікування захворювань.

ІС СЗХ працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо.

- 799 від 27.11.2015 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого дослідну експлуатацію ІС СЗХ було розпочато з 1 січня 2016 року. Згідно з цим наказом, ІС СЗХ є обов'язковою для всіх медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу.
- № 691 від 12.07.2016 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого дослідну експлуатацію ІС СЗХ було розпочато з 1 січня 2016 року. Згідно з цим наказом, ІС СЗХ є обов'язковою для всіх медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу.
- 1251 від 04.07.2018 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого дослідну експлуатацію ІС СЗХ було розпочато з 1 січня 2016 року. Згідно з цим наказом, ІС СЗХ є обов'язковою для всіх медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу.
- 1317 від 25.07.2022 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого дослідну експлуатацію ІС СЗХ було розпочато з 1 січня 2016 року. Згідно з цим наказом, ІС СЗХ є обов'язковою для всіх медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу.

ІС СЗХ працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо. Дані обробляються за допомогою спеціальних алгоритмів, які дозволяють виявляти тенденції, зростаючі захворювання та інші важливі фактори. ІС СЗХ є важливим інструментом для оцінки стану здоров'я населення та прийняття рішень щодо заходів з профілактики та лікування захворювань.

ІС СЗХ працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо. Дані обробляються за допомогою спеціальних алгоритмів, які дозволяють виявляти тенденції, зростаючі захворювання та інші важливі фактори. ІС СЗХ є важливим інструментом для оцінки стану здоров'я населення та прийняття рішень щодо заходів з профілактики та лікування захворювань.

ІС СЗХ працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо. Дані обробляються за допомогою спеціальних алгоритмів, які дозволяють виявляти тенденції, зростаючі захворювання та інші важливі фактори. ІС СЗХ є важливим інструментом для оцінки стану здоров'я населення та прийняття рішень щодо заходів з профілактики та лікування захворювань.

ІС СЗХ працює на базі даних, які надходять з різних джерел, зокрема з лікарень, поліклінік, центрів первинної медичної допомоги тощо.

1. 547 від 27.11.2015 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого дослідну експлуатацію ІС СЗХ було розпочато з 1 січня 2016 року. Згідно з цим наказом, ІС СЗХ є обов'язковою для всіх медичних закладів, які надають первинну медичну допомогу.

2. 234 ??????? ??????? ???????', ?? ??????? ??????? ??????? ?? ????????????, ? ??? ? ???????
1360 ????????? ??????????????. ????????????? 443935 ????????? ?? ? ??????? ??????? ??
????????????? ? ?? ???. ? ??????? ?????????????? ????????? 633 ????? ???????.
3. 496 ????????? ????????????? ??????? ? ??????? ????????? ????????????????? ??????? ?????????? ?
168 ????????? ????????? ???????'. ????????? 8524 ????????? ????????? ???.
4. 99% ??????? ??????? ??????????? ?? ?????? «?????????», ?? ????????????? ???????????
????? ??? ??????????? ???????????.

? ?? ?? ? 2022 ?? ??????:

- ????????????? ?? ?????????? ??? ?????? ?? ????????????? ?????????? ???;
- ??????????? ?? ??????????? ????????????????? ?????? ????????????? ?????????? ?? ???????
?????????????;
- ?????????? ?????????? ??????? ?????? ? «?????? ?????? ?? ??????????» ?? ??????????
????????? ?????? ? ??????????????;
- ????????????? ?????? ??;

?? ????? ????????? 2023 ?? ? ??????????:

- ????????????? ?????? «?????? ??????»;
- ????????????? ?????? «???????????? ?????????? ?? ?? ?????? ??????»;
- ?????????? ?????? ?????? ?? ????????????? ?????????? ???;
- ?????????? ? MedData;
- ?????????? ?????????? ????????????????? ?????? ?????????? ??????? ?? ?????????????? ??? ?
???????????? ??????????????;
- ????????????? ????????????????? ?????????? ??????? ? ?????? ????????????? ??????????