

Україна: стан та тенденції розвитку системи охорони здоров'я

Інформаційна система «Моніторинг соціально значущих хвороб»

Україна є однією з країн, які активно впроваджують інформаційні системи для моніторингу соціально значущих хвороб. Це дозволяє своєчасно виявляти та реагувати на епідеміологічні загрози. Система базується на збірці та аналізі даних з різних джерел, включаючи лікарні, поліклініки та спеціалізовані центри. Важливою складовою є взаємодія з міжнародними організаціями, такими як ВООЗ та ПЕПФАР, для отримання актуальної інформації та порад.

Основними завданнями системи є:

- 799 від 27.11.2015 року "Про затвердження Порядку ведення реєстру захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу", згідно якого здійснюється моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу.
- № 691 від 12.07.2016 року "Про внесення змін до наказу Міністерства охорони здоров'я України від 27 листопада 2015 року № 799", згідно якого досліджується експлуатація ІС СЗХ та її вплив на систему охорони здоров'я, зокрема на моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість.
- 1251 від 04.07.2018 року "Про затвердження Порядку ведення реєстру захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу", згідно якого здійснюється моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу.
- 1317 від 25.07.2022 року "Про затвердження Порядку ведення реєстру захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу", згідно якого здійснюється моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу.

Важливою складовою системи є взаємодія з міжнародними організаціями, такими як ВООЗ та ПЕПФАР, для отримання актуальної інформації та порад. Це дозволяє своєчасно виявляти та реагувати на епідеміологічні загрози.

Система базується на збірці та аналізі даних з різних джерел, включаючи лікарні, поліклініки та спеціалізовані центри. Це дозволяє своєчасно виявляти та реагувати на епідеміологічні загрози.

Важливою складовою системи є взаємодія з міжнародними організаціями, такими як ВООЗ та ПЕПФАР, для отримання актуальної інформації та порад. Це дозволяє своєчасно виявляти та реагувати на епідеміологічні загрози.

Основними завданнями системи є:

1. 547 від 27.11.2015 року "Про затвердження Порядку ведення реєстру захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу", згідно якого здійснюється моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу.
2. 234 від 04.07.2018 року "Про затвердження Порядку ведення реєстру захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу", згідно якого здійснюється моніторинг захворювань, які мають соціальну значущість, та порядку їх моніторингу.

3. 496 ???????? ???????????? ???????? ? ???????? ???????? ?????????????????? ???????? ?????????? ?
168 ?????????? ???????? ????????'. ?????????? 8524 ?????????? ?????????? ???.
4. 99% ???????? ???????? ???????????? ?? ???????? «???????????», ?? ???????????????? ?????????????
????? ?????? ?????????????? ?????????????.

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

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

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

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