

Інформована згода

на проведення ультразвукового дослідження (УЗД)

Я, фізична особа, яка беззастережно прийняла (акцептувала) умови, викладені в цьому договорі, цим підтверджую факт надання усвідомленої згоди на проведення ультразвукового дослідження.

Ультразвукове дослідження – це безпечний та неінвазивний метод дослідження тканин і внутрішніх органів за допомогою ультразвуку. У процесі ультразвукового дослідження датчик апарату випромінює УЗ-хвилі, які по-різному проходять і відбиваються в різних тканинах.

Мене повідомлено, що щоб отримати необхідні для діагностики візуалізації, можуть застосовуватися різні види УЗД:

- Трансдермальне або трансабдомінальне — датчик зовнішнього типу переміщується на поверхні шкіри за допомогою спеціального гелю.
- Черезстравохідне — датчик вводиться в просвіт стравоходу і читає інформацію з досліджуваної зони через стінки. Цей метод є найдієвішим, якщо потрібно виявити внутрішньопорожнинні новоутворення або дефекти серцевих клапанів.
- Трансвагінальне — датчик апарату вводять у піхву для більш точної візуалізації жіночих статевих органів.
- Трансректальне — обстеження органів малого таза (простати, статевих органів у дівчаток і дівчат) виконується датчиком, введеним у пряму кишку.

Показаннями до ультразвукового дослідження є:

- | | | |
|--|---------------------------------------|---|
| - підозри на новоутворення; | - погіршення апетиту; | - задишка; |
| - ймовірність аномалій у будові органів та їхніх структур; | - різке схуднення без видимих причин; | - емоційна лабільність; |
| - деякі травми; | - артеріальна гіпертензія; | - запаморочення; |
| - жовтяниця; | - порушення сечовиділення; | - нестійкість під час ходьби; |
| - переповненість і розпирання живота після їди; | - набрякlostі; | - непритомності; |
| - підвищене газоутворення; | - тривала субфебрильна температура; | - ознаки мастопатії; |
| - безпричинний кашель; | - труднощі під час ковтання; | - болі та дискомфорт у серці, ший, молочних залозах, попереку, статевих органах тощо; |

Протипоказання до УЗД:

У багатьох клінічних випадках протипоказань для УЗД немає, незалежно від віку та ваги пацієнта. Однак проведенню якісної ультразвукової діагностики можуть завадити пошкодження на шкірі, унаслідок поганого контакту датчика зі шкірою хворого. УЗД сечового міхура є малоектичним і не рекомендується в разі нетримання сечі.

УЗД не завдає променевого навантаження пацієнту, тому може проводитися повторно навіть через невеликий період. Цей метод повністю безпечний.

Текст цього документу мною прочитано та я повністю погоджуюсь зі всім, що в ньому зазначено. Я розумію, що ця згода є юридичним документом і тягне для мене правові наслідки.