

<https://urodoki.hu>

Az Urodoki.hu hererákkal kapcsolatos cikkei itt olvashatóak:

<https://urodoki.hu/hererak/>

Az Urodoki.hu hererák ellenes figyelemfelhívó kampányának Youtube videóit:

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLKYf9BzbOPoqlzfRZTbDM7gIPVvGzY--q>

Az Urodoki.hu húgyhólyagrakkal kapcsolatos cikkei:

<https://urodoki.hu/holyagrak/>

Az Urodoki.hu húgyhólyagrák ellenes figyelemfelhívó kampányának Youtube videóit:

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLKYf9BzbOPoquJ\\_X4p89g1sVUvTB8phtS](https://www.youtube.com/playlist?list=PLKYf9BzbOPoquJ_X4p89g1sVUvTB8phtS)

Húgyhólyagrakkal kapcsolatos beteginterjúink:

[https://www.youtube.com/playlist?list=PLKYf9BzbOPoptU6qe\\_M6-Q5KmOByxvmH6](https://www.youtube.com/playlist?list=PLKYf9BzbOPoptU6qe_M6-Q5KmOByxvmH6)

Az Urodoki.hu nagyműtétes prehabilitációval kapcsolatos tartalmak:

<https://urodoki.hu/prehabilitacio-es-rehabilitacio/>

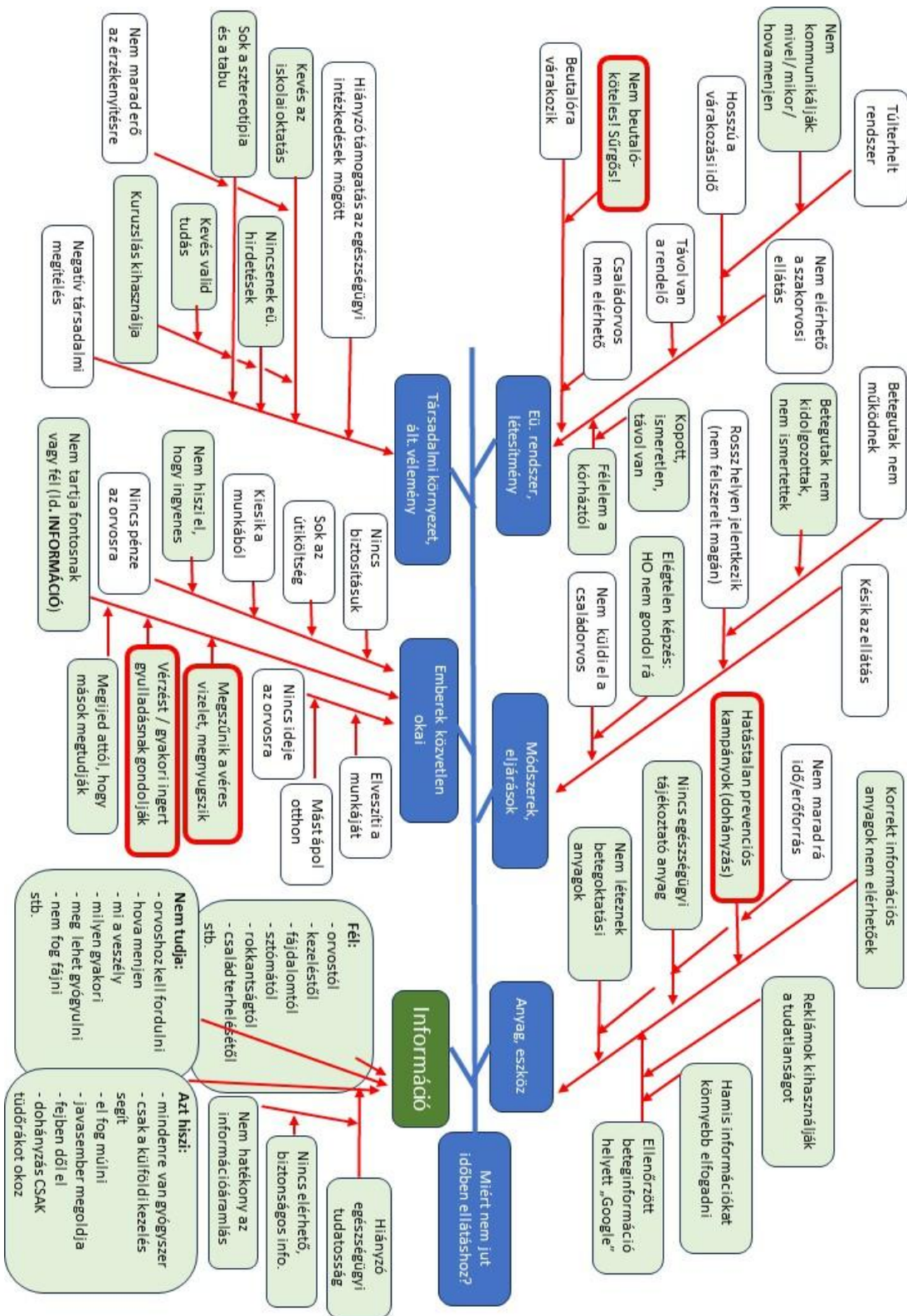
## Irodalomjegyzék

- [1] B. Csákó, 'Orvosellátottság', Képviselői Információs Szolgálat.  
[https://www.parlament.hu/documents/10181/1479843/Infojegyzet\\_2018\\_14\\_orvosellatottsag\\_p\\_df/4425ce94-d0c1-6434-6a3b-08b2594232ae](https://www.parlament.hu/documents/10181/1479843/Infojegyzet_2018_14_orvosellatottsag_p_df/4425ce94-d0c1-6434-6a3b-08b2594232ae)
- [2] I. Zeke, '„Nógrád megye egészségi helyzetéről”', Nógrád Megyei Kormányhivatal.  
<https://kormanyhivatalok.hu/system/files/dokumentum/nograd/2023-06/tajekoztato-nograd-megye-egeszsegi-helyzeterol-2017.-ev.pdf>
- [3] Z. Ujfaludi *et al.*, 'miR-21, miR-29a, and miR-106b: serum and tissue biomarkers with diagnostic potential in metastatic testicular cancer', *Sci Rep*, vol. 14, no. 1, p. 20151, Aug. 2024, doi: 10.1038/s41598-024-70552-x.
- [4] F. E. Fazekas *et al.*, 'Complex treatment of residual metastatic germ cell cancer: A single center experience', *J Biotechnol*, vol. 389, pp. 61–67, Jun. 2024, doi: 10.1016/j.jbiotec.2024.04.018.
- [5] F. Fazekas *et al.*, 'Az osztott dóziszú trimodális kezelés első hazai alkalmazása nagy kockázatú húgyhólyagdaganat esetében', *Orv Hetil*, vol. 162, no. 50, pp. 2017–2022, Dec. 2021, doi: 10.1556/650.2021.32224.
- [6] L. C. Mcguire, 'Remembering what the doctor said: Organization and adults' memory for medical information', *Exp Aging Res*, vol. 22, no. 4, pp. 403–428, Oct. 1996, doi: 10.1080/03610739608254020.

- [7] P. F. Ullrich and A. R. Vaccaro, 'Patient Education on the Internet', *Spine (Phila Pa 1976)*, vol. 27, no. 7, pp. E185–E188, Apr. 2002, doi: 10.1097/00007632-200204010-00019.
- [8] S. Graham and J. Brookey, 'Do Patients Understand?', *Perm J*, vol. 12, no. 3, pp. 67–69, Sep. 2008, doi: 10.7812/TPP/07-144.
- [9] *EAU Guidelines. Edn. presented at the EAU Annual Congress Paris 2024*. EAU Guidelines Office, Arnhem, the Netherlands, 2024.
- [10] P. Herschbach, 'Stellenwert der Psychoonkologie in der Urologie', *Aktuelle Urol*, vol. 50, no. 02, pp. 166–171, Apr. 2019, doi: 10.1055/a-0808-1532.
- [11] F. E. Fazekas, 'Early detection and complex treatment of metastatic testicular germ cell cancer', Szegedi Tudományegyetem, Szeged, 2024.
- [12] Z. Küronya *et al.*, 'Low socioeconomic position is a risk factor for delay to treatment and mortality of testicular cancer patients in Hungary, a prospective study', *BMC Public Health*, vol. 21, no. 1, p. 1707, Dec. 2021, doi: 10.1186/s12889-021-11720-w.
- [13] P. Albers *et al.*, 'Guidelines on Testicular Cancer: 2015 Update', *Eur Urol*, vol. 68, no. 6, pp. 1054–1068, Dec. 2015, doi: 10.1016/j.eururo.2015.07.044.
- [14] R. A. Huddart, 'Survival from testicular cancer in England and Wales up to 2001', *Br J Cancer*, vol. 99, no. S1, pp. S83–S85, Sep. 2008, doi: 10.1038/sj.bjc.6604598.
- [15] B. K. Hollenbeck *et al.*, 'Delays in diagnosis and bladder cancer mortality', *Cancer*, vol. 116, no. 22, pp. 5235–5242, Nov. 2010, doi: 10.1002/cncr.25310.
- [16] D. I. McIsaac *et al.*, 'Prehabilitation in adult patients undergoing surgery: an umbrella review of systematic reviews', *Br J Anaesth*, vol. 128, no. 2, pp. 244–257, Feb. 2022, doi: 10.1016/j.bja.2021.11.014.

- [17] R. C. Arora, C. H. Brown, R. M. Sanjanwala, and R. McKelvie, ““NEW” Prehabilitation: A 3- Way Approach to Improve Postoperative Survival and Health-Related Quality of Life in Cardiac Surgery Patients’, *Canadian Journal of Cardiology*, vol. 34, no. 7, pp. 839–849, Jul. 2018, doi: 10.1016/j.cjca.2018.03.020.
- [18] M. Szőnyi, F. Fazekas, T. Beöthe, and K. Biró, ‘Prehabilitáció és rehabilitáció hólyagdaganat miatt operált betegeknél’, *Magyar Urológia*, vol. 36, no. 2, pp. 79–84, 2024.
- [19] Szinapszis Online, ‘Honnan tájékozódnak a betegek, mire kíváncsiak, kitől várják a válaszokat? Kutatási eredmények’.
- [20] Nurten Elkin, ‘The relationship between health literacy and healthy lifestyle behaviors: A meta-analysis’, *Medicine (Baltimore)*, vol. 103, no. 43, 2024, doi: 10.1097/MD.00000000000040260.
- [21] A. Chauhan *et al.*, ‘Unravelling the role of health literacy among individuals with multimorbidity: a systematic review and meta-analysis’, *BMJ Open*, vol. 14, no. 12, p. e073181, Dec. 2024, doi: 10.1136/bmjopen-2023-073181.
- [22] X. Jiang *et al.*, ‘The level of electronic health literacy among older adults: a systematic review and meta-analysis’, *Archives of Public Health*, vol. 82, no. 1, p. 204, Nov. 2024, doi: 10.1186/s13690-024-01428-9.
- [23] S. R. Jackson *et al.*, ‘eHealth, digital information and technology use of men with prostate cancer’, *Digit Health*, vol. 11, Jan. 2025, doi: 10.1177/20552076241309214.
- [24] M. M. Frijstein *et al.*, ‘Effects of a pre-visit online information tool about genetic counselling for ovarian cancer patients, a randomized controlled trial’, *Patient Educ Couns*, vol. 113, p. 107786, Aug. 2023, doi: 10.1016/j.pec.2023.107786.

# 1. melléklet: Ishikawa elemzés húgyhólyagdaganat ellenes kampány legfontosabb üzeneteinek feltárására



**2. melléklet: Betegfelvilágosítás minőségét mérő kérdőív műtét előtt álló betegek részére**

Életkor:

Nem:

Volt már korábban kórházban?

Ki fogja Önt operálni?

Milyen betegséggel érkezett? Mit tud a betegségéről?

Mennyire tartja veszélyesnek a betegségét?

Milyen műtétet terveznek?

Mit gondol, hány napot kell a kórházban töltenie?

A kezelés minden részletét meg tudta beszélni a kezelőorvosával?

Milyen más forrásokból tájékozódott a betegségéről?  
(egészségügyi személyzet, ismerősök, más betegek, könyvek, újságok, internet, bármely más forrás?)

Kitől kapta a leghasznosabb információkat?

Hogyan tudnánk javítani Ön szerint a betegek felvilágosítását?