

Trwsio llithriad wal blaen neu gefn y fagina gan ddefnyddio rhwyll drawsweiniol

15 Rhagfyr 2017

Dim ond fel rhan o astudiaeth ymchwil y gellir gwneud y driniaeth hon. Mae hyn am nad oes tystiolaeth ddigonol ynghylch pa mor dda mae'r driniaeth hon yn gweithio na pha mor ddiogel ydyw.

Mae llithriad wal y fagina yn digwydd pan fydd y feinwe sy'n cynnal organau'r pelfis (y groth [wterws], y bledren neu'r rhefr) yn cael ei gwanhau gan ddigwyddiadau megis beichiogrwydd, rhoi genedigaeth neu hysterectomi. Gall hyn arwain at un neu fwy o'r organau yn syrthio i lawr (llithriad) i mewn i'r fagina, a all achosi pwysedd, chwyddo, trymder neu anesmwythder a gall hefyd gael effaith ar weithrediad wrinol, y coluddyn neu rywiol. Yn y driniaeth hon, caiff rhwyll ei mewnosod i gymryd lle'r feinwe wan. Y nod yw symud yr organau yn ôl i'w safleoedd cywir.

Gall [NHS Choices](#) fod yn fan da i gael gwybod mwy. Mae gan [ganllawiau triniaethau ymyriadol](#) NICE fwy o wybodaeth am driniaethau a sut rydym yn eu hasesu.

A yw'r driniaeth hon yn addas i mi?

Os cawsoch gynnig y driniaeth hon, dylai eich gweithwyr gofal iechyd proffesiynol drafod yr hyn y mae'n ei olygu, egluro'r astudiaeth ymchwil, a dweud wrthyhych am y risgiau a'r manteision. Dylent drafod eich opsiynau gyda chi, a gwrando'n ofalus ar eich barn a'ch pryderon. Gall eich teulu fod yn rhan o'r broses hefyd, os ydych yn dymuno. Dylai hyn oll ddigwydd cyn y byddwch yn cytuno (rhoi cydsyniad) i gael y driniaeth ac i fod yn rhan o'r astudiaeth. Dylech hefyd gael gwybod sut i gael rhagor o wybodaeth am y driniaeth. Darllenwch ragor am [wneud penderfyniadau am eich gofal](#).

Rhai cwestiynau i feddwl amdanynt

- Beth yn union yw'r driniaeth hon?
- Beth yw'r manteision posibl? Pa mor debygol ydw i o'u cael?
- Beth yw'r risgiau neu'r sgil-ffeithiau? Pa mor debygol ydynt?
- Beth fydd yn digwydd os na fydd y driniaeth yn gweithio neu os aiff rhywbeth o'i le?
- Beth fydd yn digwydd os nad wyf eisiau'r driniaeth? A oes triniaethau eraill ar gael?

ISBN: 978-1-4731-2758-6