

Doppler fœtaux et utérins auront également une valeur d'orientation. Les analyses cytogénétiques seront limitées du fait de la faible quantité de LA, mais peuvent se discuter à partir de villosités placentaires ou sur sang fœtal.

Une information pédiatrique adaptée sera à proposer, notamment dans le cas des RPM précoces et le dossier sera discuté facilement pour avis en CPDPN. Une hypoplasie pulmonaire met souvent en jeu le pronostic vital ; la séquence d'immobilité prolongée induit des déformations articulaires et du squelette. Des risques d'infection ovarulaire augmentent également le risque et la morbidité liés à la prématurité, qu'elle soit spontanée ou provoquée.

### Bibliographie

1. MAGANN EF, PERRY KG JR, CHAUHAN SP *et al.* The accuracy of ultrasound evaluation of amniotic fluid volume in singleton pregnancies: the effect of operator experience and ultrasound interpretative technique. *J Clin Ultrasound*, 1997;25:249-253.
2. MAGANN, CHAUHAN SP, DOHERTY DA *et al.* The evidence for abandoning the amniotic fluid index in favor of the single deepest pocket. *Am J Perinatol*, 2007;24:549-555.
3. CHAMBERLAIN PF, MANNING FA, MORRISON I *et al.* Ultrasound evaluation of amniotic fluid volume II. The relationship of increased amniotic fluid volume to perinatal outcome. *Am J Obstet Gynecol*, 1984;150:250-334.
4. PHELAN JP, SMITH CV, BROUSSARD P *et al.* Amniotic fluid volume assessment with the four-quadrant technique at 36-42 weeks' gestation. *J Reprod Med*, 1987;32:540-542.
5. BESSIS R, MANGIONE R. « Liquide amniotique » in *Imagerie : du fœtus au nouveau-né*, Éditions Lavoisier, 2015;63-67.
6. MAGANN EF, SANDERSON M, MARTIN JN *et al.* The amniotic fluid index, single deepest pocket, and two-diameter pocket in normal human pregnancy. *Am J Obst Gynecol*, 2000;182:1581-1588.
7. SENTILHES L. Liquide amniotique, Hydramnios, Oligoamnios in *Le diagnostic prénatal en pratique*, Elsevier Masson, 2011;281-286.
8. GUÉRIN DU MASGENÉT B. Liquide amniotique in *Échographie en pratique obstétricale*, Elsevier Masson, 2009.
9. ABELE, STARZ S, HOOPMANN M *et al.* Idiopathic polyhydramnios and postnatal abnormalities. *Fetal Diagn Ther*, 2012;32:251-255.

L'auteur a déclaré ne pas avoir de conflits d'intérêts concernant les données publiées dans cet article.

### Palomacare : un gel vaginal hydratant et réparateur de la muqueuse cervico-vaginale

Palomacare est un gel hydratant et réparateur de la muqueuse vaginale, à base d'actifs naturels, qui s'appuie sur des technologies de pointe facilitant la pénétration de ses ingrédients au sein même de l'épithélium vaginal.

Présentées pour la première fois en session orale au congrès EUROGIN de juin dernier, les données cliniques de Palomacare gel démontrent sa capacité à hydrater, réparer et réépithéliser la muqueuse cervico-vaginale, tout en rééquilibrant le microbiote vaginal.

Palomacare est particulièrement indiqué pour atténuer les effets de l'atrophie vaginale, notamment durant la ménopause. Palomacare est par ailleurs indiqué pour traiter les symptômes vaginaux qui peuvent survenir à n'importe quel âge et à tout moment de la vie d'une femme, lorsque d'importants changements hormonaux surviennent, qu'ils soient physiologiques ou non. On peut citer, par exemple, la grossesse, les suites de couches ou d'épisiotomie, l'allaitement, une chirurgie gynécologique, une radiothérapie ou une chimiothérapie, ainsi que l'utilisation de contraceptifs hormonaux.

J.N.

D'après un communiqué de presse du laboratoire Procure Health.