

La jungle des sigles...

LA TERMINOLOGIE CYTOLOGIQUE (À PARTIR DES CELLULES DU FROTTIS)

BETHESDA...

En 1988, aux États-Unis, le *National Cancer Institute (NCI)* a réuni un groupe de travail afin de proposer un nouveau schéma de classement des données cytologiques du col. Les résultats de ce groupe de travail ont abouti à la nomenclature dite du système de Bethesda ou TBS qui a été par la suite modifiée par la réunion d'autres groupes de travail en 1991 et en 2001.

LA TERMINOLOGIE DE 2001

Anomalies des cellules malpighiennes

Atypies des cellules épithéliales (ASC) de signification indéterminée (ASC-US) ou ne permettant pas d'exclure une lésion malpighienne intraépithéliale de haut grade (ASC-H)

Lésions malpighiennes intraépithéliales de bas grade (LSIL — LMIEBG) regroupant les lésions autrefois dénommées : lésions à HPV/condylome, dysplasie légère, CIN1

Lésions malpighiennes intraépithéliales de haut grade (HSIL — LMIEHG) regroupant les lésions autrefois dénommées : dysplasies modérées et sévères, CIN2, CIN3 et CIS

Le cas échéant, présence d'éléments faisant suspecter un processus invasif (sans autre précision) : carcinome malpighien

Anomalies des cellules glandulaires

Atypies des cellules glandulaires (AGC) endocervicales (sans autre indication (SAI), endométriales (SAI) ou sans autre indication

Atypies des cellules glandulaires en faveur d'une néoplasie endocervicales ou sans autre indication

Adénocarcinome endocervical in situ (AIS).

Adénocarcinome invasif : endocervical, endométrial, extra-utérin, sans autre indication

<https://www.arcagy.org/infocancer/localisations/cancers-feminins/cancer-du-col-de-l-uterus/depistage-et-prevention/la-jungle-des-sigles.html/>