

## Encadré 1. SYSTÈME DE BETHESDA 2001 (résumé)

### QUALITÉ DU PRÉLÈVEMENT

- Satisfaisant pour évaluation
- Non satisfaisant pour évaluation (préciser la raison)

### INTERPRÉTATION/RÉSULTAT

- Absence de lésion malpighienne intra-épithéliale ou de signe de malignité (*NIL/M*).

S'il y a lieu, préciser :

- présence de micro-organismes : *Trichomonas vaginalis* ; éléments mycéliens, par exemple évoquant le candida ; anomalies de la flore vaginale évoquant une vaginose bactérienne ; bactéries de type actinomyces ; modifications cellulaires évoquant un herpès simplex ;
  - autres modifications non néoplasiques : modifications réactionnelles (inflammation, irradiation, ou présence d'un dispositif intra-utérin) ; présence de cellules glandulaires bénignes post-hystérectomie ; atrophie.
- Anomalies des cellules malpighiennes :
    - atypies des cellules malpighiennes (ASC) : de signification indéterminée (ASC-US) ou ne permettant pas d'exclure une lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade (ASC-H) ;
    - lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade (LSIL), regroupant koilocytes/dysplasie légère/CIN 1 ;
    - lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade (HSIL), regroupant dysplasies modérée et sévère, CIS/CIN 2 et CIN 3. 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, endométriales ou sans autre précision (NOS) ;
    - atypies des cellules glandulaires en faveur d'une néoplasie : endocervicales ou sans autre précision (NOS) ;
    - adénocarcinome endocervical *in situ* (AIS) ;
    - adénocarcinome.
  - Autres (liste non limitative) :
    - cellules endométriales chez une femme âgée de 40 ans ou plus.

-

Préciser si l'examen est automatisé et si la recherche des HPV a été réalisée.

Notes et recommandations concises, formulées en termes de suggestions, et si possible accompagnées de références.

Site Internet : <<http://bethesda2001.cancer.gov>>

**Encadré 2. SYSTÈME DE BETHESDA 2001 (abréviations)**

AGC	atypie des cellules glandulaires ( <i>Atypical Glandular Cells</i> ) ;
ASC	atypie des cellules malpighiennes ( <i>Atypical Squamous Cells</i> ) ;
ASC-US	atypies des cellules malpighiennes de signification indéterminée ( <i>Atypical Squamous Cells of Undetermined Significance</i> ) ;
ASC-H	atypie des cellules malpighiennes ne permettant pas d'exclure une lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade ( <i>Atypical Squamous Cells cannot exclude HSIL</i> ) ;
CIN 1	néoplasie* intra-épithéliale cervicale de grade 1 ( <i>Cervical Intraepithelial Neoplasia</i> ) ;
CIN 2 ou 3	néoplasie* intra-épithéliale cervicale de grade 2 ou 3 ( <i>Cervical Intraepithelial Neoplasia</i> ) ;
CIS	carcinome <i>in Situ</i> ;
HSIL	lésion malpighienne intra-épithéliale de haut grade ( <i>High Grade Squamous Intraepithelial Lesion</i> ) ;
LSIL	lésion malpighienne intra-épithéliale de bas grade ( <i>Low Grade Squamous Intraepithelial Lesion</i> ) ;
NIL/M	absence de lésion intra-épithéliale ou de malignité ( <i>Negative for Intraepithelial Lesion or Malignancy</i> ) ;
NOS	sans autre précision ( <i>Not Otherwise Specified</i> ).

\* « Néoplasie » désigne ici, au strict sens étymologique du terme, toute formation d'un nouveau tissu, bénin ou malin.