

Physiopathologie de la glomérulopathie extra- membraneuse

Philippe RIEU

Service de Néphrologie, CHU REIMS

La glomérulopathie extramembraneuse (GEM) est la cause la plus fréquente de syndrome néphrotique chez l'adulte. Le diagnostic de cette néphropathie glomérulaire est histologique. Il nécessite la réalisation d'une ponction biopsie rénale.

I. Tableau clinique	2
<i>I.1. Epidémiologie:</i>	<i>2</i>
<i>I.2. Présentation clinique.....</i>	<i>2</i>
II. Données histologiques	2 II.
<i>1. Examen en microscopie optique.....</i>	<i>2 II.</i>
<i>2. Examen en immunofluorescence</i>	
<i>II.3. Examen en microscopie électronique.....</i>	<i>4</i>
III. Physiopathologie	7 III.
<i>1. Constitution des dépôts</i>	<i>7 III.</i>
<i>2. Lésions induites après constitution des dépôts.....</i>	<i>9</i>

I. TABLEAU CLINIQUE

I.1. EPIDÉMIOLOGIE:

La GEM est responsable de 20 à 30% des syndromes néphrotiques de l'adulte. Elle est plus fréquente chez l'homme et sa fréquence augmente avec l'âge.

I.2. PRESENTATION CLINIQUE

Dans plus de 80% des cas, il s'agit d'un syndrome néphrotique impur associant :

- ... des oedèmes,
- ... une protéinurie > 3 g/24h,
- ... une albuminémie < 30g/L,
- ... et souvent une hématurie microscopique.

La maladie se présente parfois sous la forme d'une protéinurie de débit non néphrotique plus ou moins associée à une hématurie microscopique et/ou à une insuffisance rénale.

II. DONNÉES HISTOLOGIQUES

La biopsie rénale doit comporter au moins deux prélèvements : un destiné à l'analyse en microscopie optique, et l'autre pour l'étude en immunofluorescence. L'analyse en microscopie électronique est rarement nécessaire.

II.1. EXAMEN EN MICROSCOPIE OPTIQUE

L'analyse histologique des glomérules montre peu de lésions :

- ... il n'y a pas de prolifération cellulaire (figure 1 et 2),

...

... la membrane basale glomérulaire (MBG) est normale (stade I; figure 1) ou épaissie et spiculée sur son versant externe (stades II et III; figure 2)

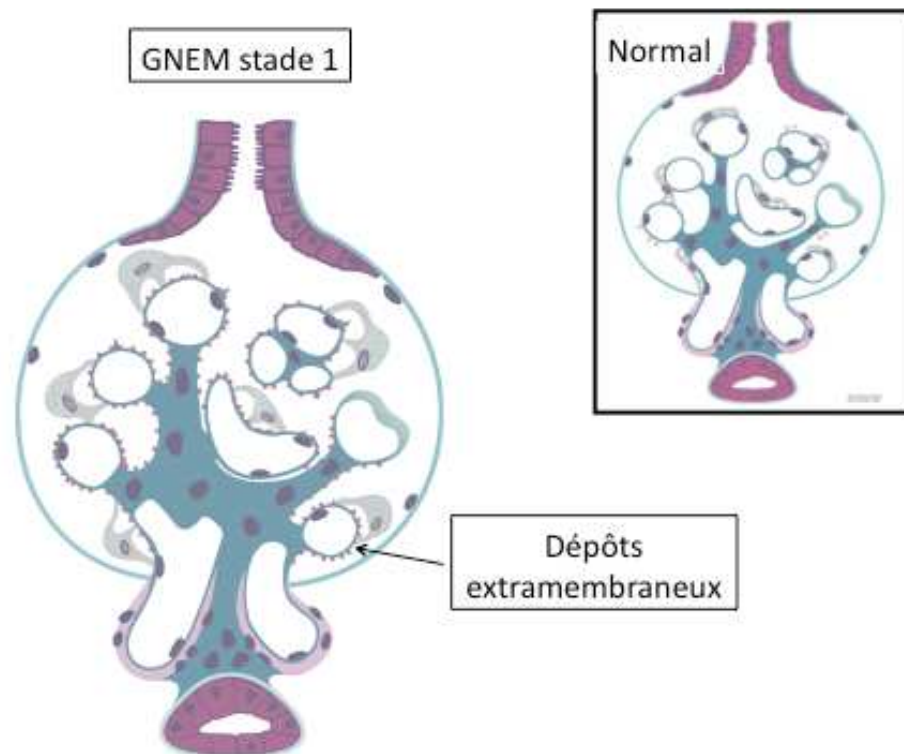


Figure 1. Représentation schématique d'un glomérule en microscopie optique au cours d'une GEM stade 1. Comparé au rein normal (schéma encadré), seul la présence de dépôts granuleux sur le versant externe de la membrane basale glomérulaire peut parfois être observée (selon l'intensité des besoins).

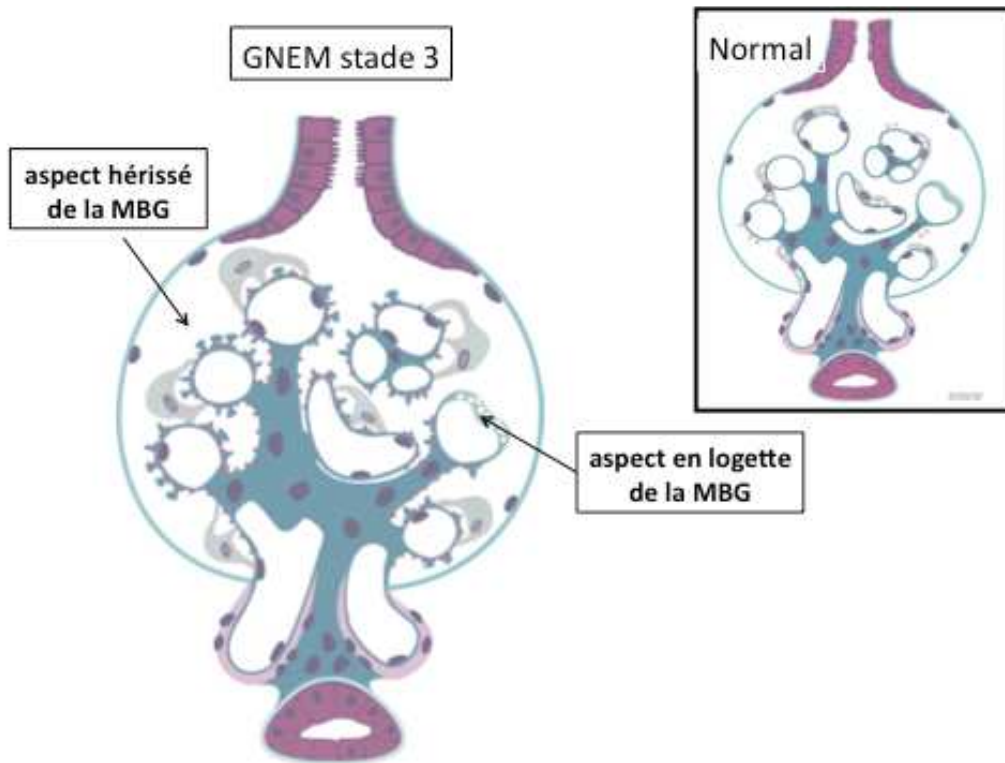


Figure 2. Représentation schématique d'un glomérule en microscopie optique au cours d'une GEM stade 3. Comparé au rein normal (schéma encadré), on observe un aspect hérissé et en logette de la membrane basale glomérulaire.

II.2 EXAMEN EN IMMUNOFLUORESCENCE

L'examen clé pour confirmer le diagnostic est la microscopie à fluorescence. Celle-

-ci montre des **dépôts extramembraneux** (sur le versant externe de la MBG, aux pieds des podocytes). Ces dépôts sont constitués de complexes immuns d'IgG - antigène cible. L'examen met fréquemment en évidence des dépôts de fraction C₃ du complément (figure 3).

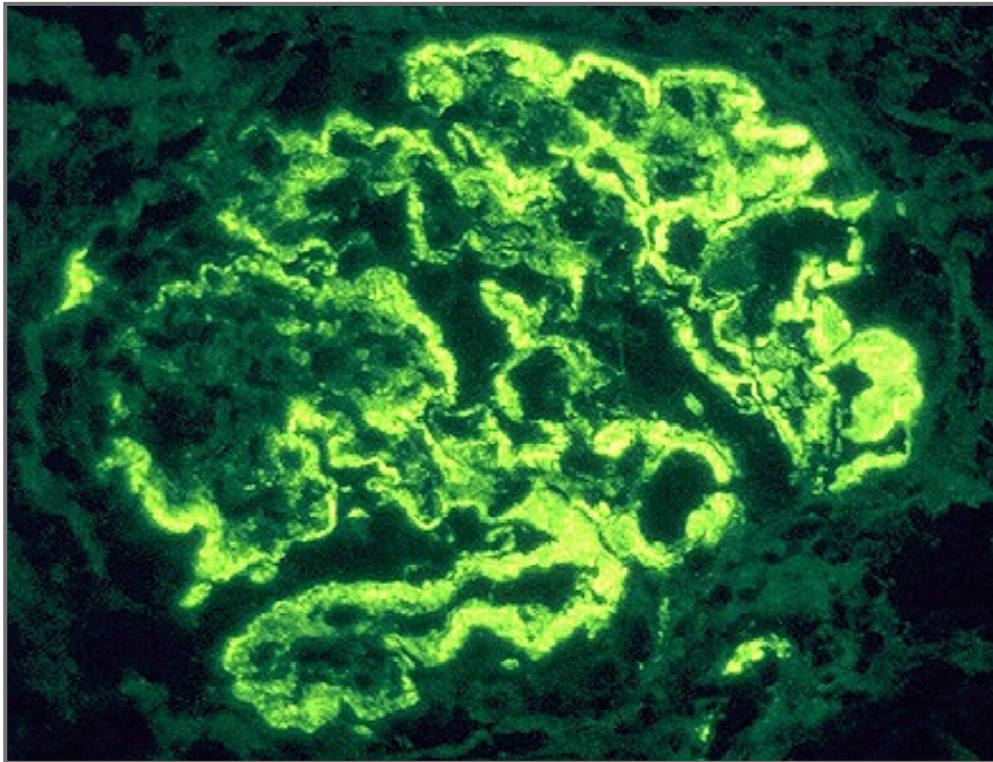


Figure 3. Examen d'un glomérule en immunofluorescence à l'aide d'un anticorps dirigé contre la chaîne gamma des immunoglobulines permettant de mettre en évidence des dépôts granuleux sur le versant externe de la MBG d'IgG.

II.3 EXAMEN EN MICROSCOPIE ELECTRONIQUE

Cet examen n'est pas indispensable au diagnostic de la maladie. S'il est pratiqué, il permet de mettre en évidence les dépôts denses aux électrons (qui correspond aux dépôts d'immunoglobulines) sur le versant externe de la membrane basale glomérulaire (Figure 4).

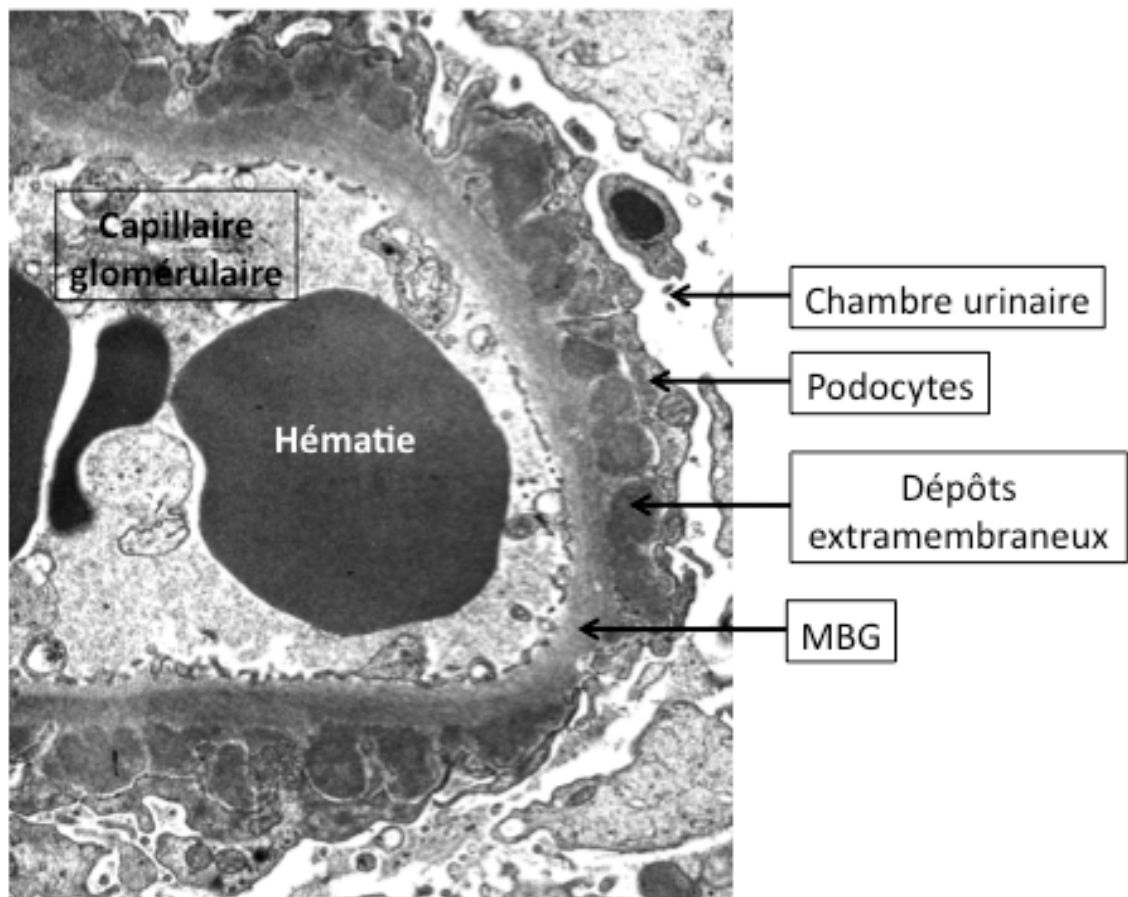
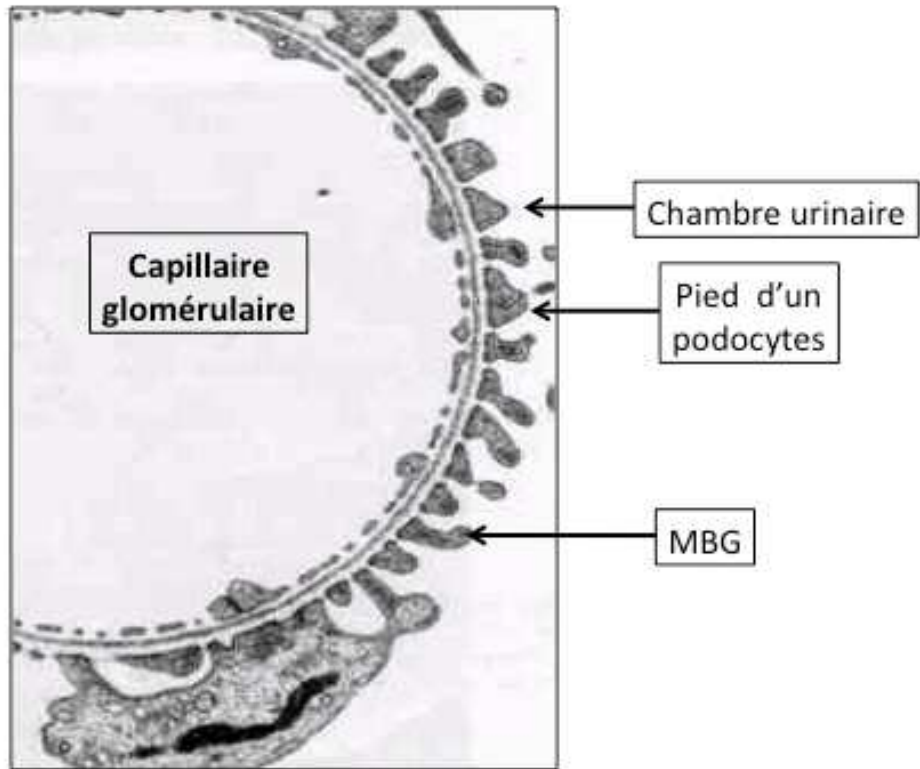
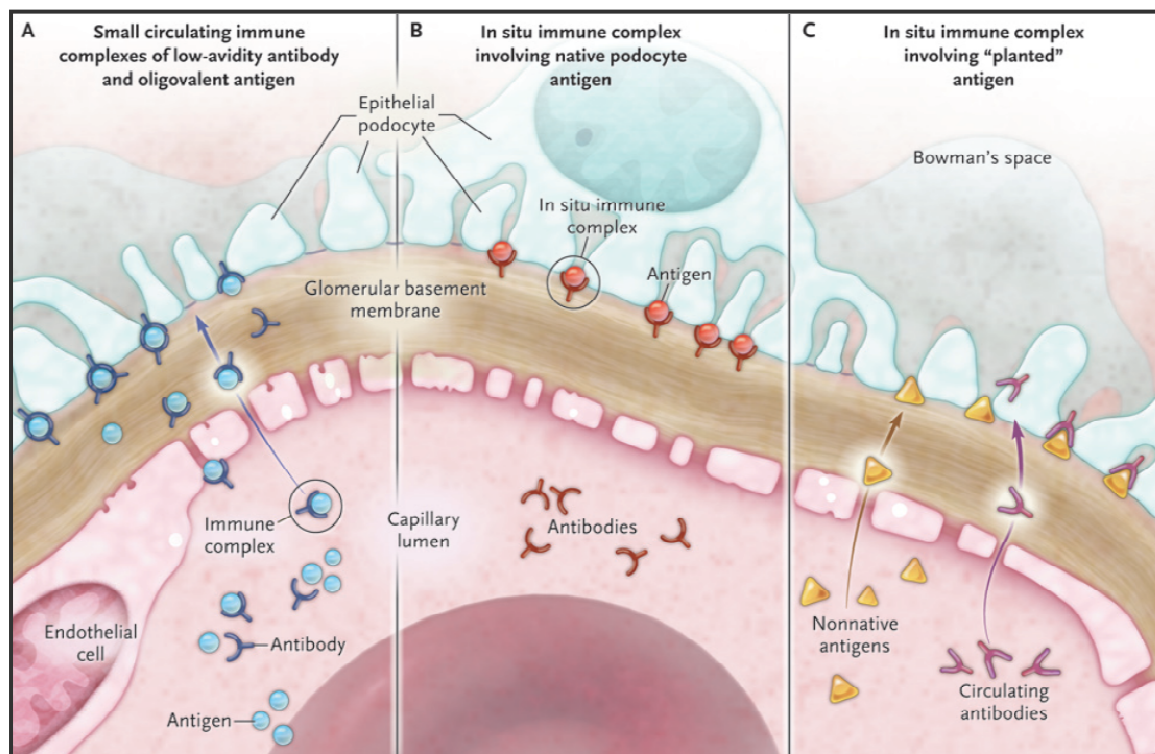


Figure 4. Segment d'un capillaire glomérulaire normal et au cours d'une GEM permettant de visualiser les dépôts denses aux électrons (correspondant aux dépôts d'IgG) dans la partie externe de la MBG, sous les podocytes.

III. PHYSIOPATHOLOGIE

III.1. CONSTITUTION DES DÉPÔTS

L'agression initiale est représentée par le dépôt de complexes immuns entre la membrane basale glomérulaire et les cellules podocytaires. Plusieurs mécanismes peuvent participer à la constitution de ces dépôts (Figure 5, tiré de RJ Glassock *et al.*, N Engl J Med 2009).



1...

Les **complexes immuns solubles se forment dans la circulation et sont captés par le rein**. S'ils sont de faible taille, ils peuvent traverser la MBG mais restent bloqués au niveau des pieds des podocytes (dépôts dits « extramembraneux »). Au contraire, les complexes immuns de grande taille qui ne traversent pas la MBG restent bloqués entre l'endothélium et la MBG (dépôts dits « endomembraneux » qui sont retrouvés dans d'autres types de glomérulonéphrites tels que la glomérulonéphrite lupique).

2...

Un antigène circulant traverse la MBG et reste bloqué sous les pieds des podocytes. Secondairement, les anticorps circulants dirigés contre cet antigène se lient à l'antigène planté dans la MBG. Des complexes immuns se forment donc « *in situ* » sur le versant externe de la MBG.

3... **Des anticorps circulants (auto-anticorps ou allo-anticorps) reconnaissent un antigène exprimé au niveau de la membrane plasmique podocytaire.** La glomérulopathie est dans ce cas liée à la présence d'anticorps dirigés contre les podocytes. Ce mécanisme a

le rat (modèle de la néphrite de

i
n
i
t
i
a
l
e
m
e
n
t

é
t
é

d
é
m
o
n
t
r
é

c
h⁹
e
z

Haymann décrite en 1959) où la maladie glomérulaire a pu être reproduite en immunisant des animaux contre un antigène podocytaire (la mégaline). Un tel mécanisme a été récemment démontré chez l'homme après :

- allo-immunisation maternelle :

Il s'agit d'une situation très rare. La mère a un déficit génétique complet pour un antigène podocytaire, l'endopeptidase neutre. Cet antigène, exprimé par les cellules sanguines de l'enfant est rencontré par la mère lors de l'accouchement. Elle rencontre l'antigène lors d'une première grossesse. Il y a alors allo-immunisation maternelle contre l'endopeptidase neutre fœtale. Lors d'une seconde grossesse, les anticorps anti-endopeptidase neutre maternels préformés vont reconnaître l'antigène exprimé au niveau de la membrane plasmique podocytaire de l'enfant, entraînant ainsi une GEM néonatale du nouveau né.

- et surtout après auto-immunisation :

La GEM dite « idiopathique » est souvent associée à la présence d'auto-

-anticorps dirigés contre le récepteur de la phospholipase A2 (70 %

des cas environ). Ce récepteur est exprimé par les cellules podocytaires. La cause de cette auto-immunisation est encore inconnue.

D'autres auto-anticorps ont été décrits, mais la cible antigénique de la maladie reste encore mystérieuse chez de nombreux patients.

III.2. LESIONS INDUITES APRES CONSTITUTION DES DEPOTS

La présence de complexes immuns au niveau de la MBG conduit à l'activation locale de la voie classique du complément au contact des podocytes. La formation du complexe d'attaque membranaire, dernière étape de l'activation du complément, lèse les cellules podocytaires.

Ces phénomènes entraînent une destruction du diaphragme de fente. En microscopie électronique, la disparition du diaphragme de fente donne un aspect de fusion des pieds des podocytes (figure 4). Les podocytes continuent à produire du collagène qui entoure les dépôts, donnant à la MBG un aspect hérissé (stade 2) ou en logette (stade 3). Le mésangium est normal car il n'est pas la cible des dépôts. Il n'y a pas de prolifération cellulaire. Il n'y a pas de nécrose des parois capillaires car les complexes immuns extramembraneux sont séparés de la lumière capillaire par la MBG et ne sont donc pas accessibles aux leucocytes circulants.

La destruction de la barrière de filtration glomérulaire entraîne alors une protéinurie. Lorsque la fuite urinaire d'albumine est abondante, il y a un syndrome néphrotique.

Une partie des protéines filtrées sont réabsorbées et catabolisées au niveau du tube proximal. La réabsorption massive de protéines par les cellules tubulaires induit la production de facteurs profibrosants tels que le TGF- β , une altération des cellules tubulaires, une transdifférenciation des cellules épithéliales en cellules mésenchymateuses. Ces modifications conduisent à une destruction des cellules tubulaires rénales, à une fibrose interstitielle puis à une insuffisance rénale chronique. La réduction du débit protéique urinaire limite donc la constitution des lésions tubulo-interstitielles. C'est le principe essentiel de la néphroprotection.

Auto-évaluation

1. Quel est l'antigène exprimé par la cellule podocytaire cible des auto-anticorps responsable de 70 % des GEM idiopathiques (Une seule réponse juste) ?

- A. La mégaline
- B. Le récepteur à la phospholipase A2
- C. L'endopeptidase neutre
- D. La phospholipase A2
- E. La fraction C3 du complément

2. Quels sont les mécanismes de formation des dépôts extramembraneux dans la GEM ?

- A. Des anticorps circulant se fixent sur un antigène podocytaire
- B. Des anticorps circulants se fixent sur un antigène constituant la membrane basale glomérulaire
- C. Des anticorps circulants se fixent sur un antigène qui s'est planté sous les pieds des podocytes
- D. Des anticorps circulants se fixent sur un antigène endothélial
- E. Des complexes immuns circulants qui traversent la membrane basale glomérulaire et restent bloqués sous les pieds des podocytes

3. Quels sont les signes clinico-biologiques qui peuvent révéler une glomérulonéphrite extramembraneuse ?

- A. Une insuffisance rénale aiguë
- B. Un syndrome néphrotique impur
- C. Une protéinurie modérée
- D. Une insuffisance rénale
- E. Un syndrome oedémateux