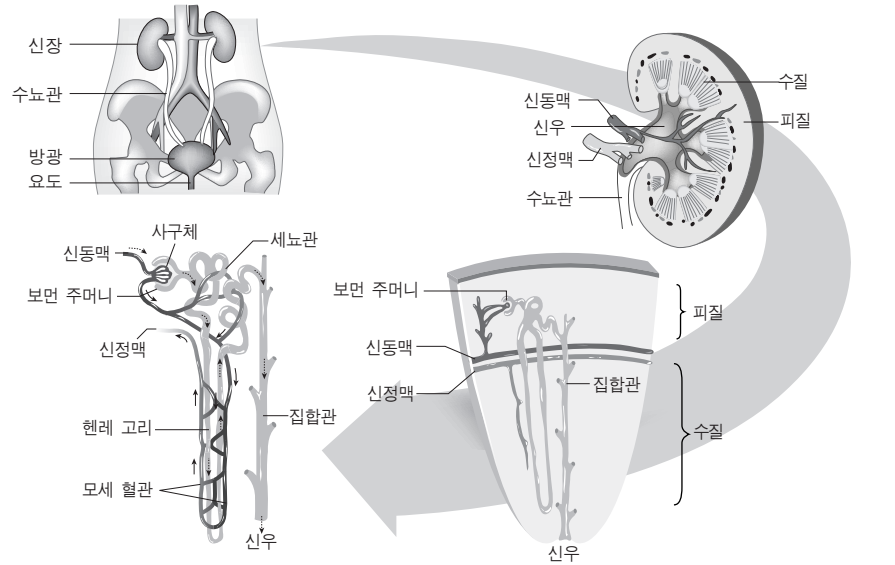


1 □□는 혈액이 사구체를 흐르는 동안 □□차에 의해 혈장 성분이 Bowman 주머니로 빠져나오는 현상이다.

2
순여과 압력은 사구체
-(혈장 삼투압+
 압력)이다.

크기가 $\square\square$ 물질은 여
과되지만 크기가 $\square$ 물질
은 여과되지 않는다.

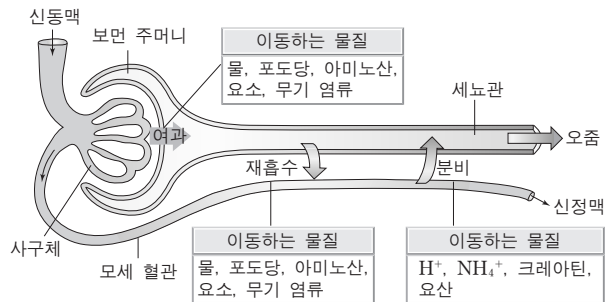
4 재흡수는 □□□에서 모세 혈관으로 물질이 이동하는 현상으로, □□□과 아미노산은 여과된 후 모두 재흡수된다.



사람의 배설 기관

4. 오줌의 생성

(1) **오줌의 생성 과정**: 오줌은 신장의 네프론에서 여과, 재흡수, 분비 과정을 거쳐 혈액으로부터 생성된다.



오줌의 생성 과정

(2) 여과(사구체→보먼 주머니): 혈액이 사구체를 흐르는 동안 압력차에 의해 혈장 성분의 일부가 보먼 주머니로 빠져나오는 현상이다.

① 순 여과 압력 = 사구체 혈압 - (혈장 삼투압 + 보먼 주머니 압력)

② 여과되는 물질 : 물, 무기 염류, 요소, 포도당, 아미노산, 노폐물과 같이 크기가 작은 저분자 물질은 사구체의 벽을 통과해 여과될 수 있다.

③ 여과되지 않는 물질 : 혈구, 단백질, 지방과 같이 크기가 큰 고분자 물질은 사구체의 벽을 통과할 수 없어 여과되지 않는다.

④ 보먼 주머니로 여과된 혈장 성분을 원노라고 하며, 성인의 경우 보통 하루에 약 180 L 정도가 생성된다.

(3) **재흡수(세뇨관→모세 혈관)**: 보먼 주머니로 여과된 원노가 세뇨관을 따라 흐르는 동안 체내에 필요한 일부 물질이 모세 혈관(혈액)으로 이동하는 현상이다.

① 포도당, 아미노산 : 여과된 양이 100% 재흡수된다.

정답

- ① 여과, 압력
- ② 혈압, 보먼 주머니
- ③ 작은, 큰
- ④ 세뇨관, 포도당