

# “쇠고기 정국 주도해야 할 판에 밥그릇 싸움만...”

## 민주 전대 앞두고 지분다툼...“제1야당 역할 못한다” 비판 확산 당 내부서도 “지도부 리더십 부재, 정국주도 호기 놓쳤다” 성토

통합민주당 내부에서 당 지도부의 리더십 부재를 지적하는 불만의 목소리가 확산되고 있다.

당 지도부가 국민의 정서와 시대적 흐름을 정확히 읽고 쇠고기 정국을 주도하기보다는 전당대회를 앞두고 지역위원장 선출 등을 둘러싸고 지분다툼에만 몰입하는 인상만 풍기고 있다는 것이다.

실제로 민주당 지도부는 한미 쇠고기 협상 파동 과정에서 제1야당으로서의 역할을 찾지 못했다는 평가를 받고 있다.

민주당은 당초 정치적 배후론을 의식, 국민이 주도하는 촛불집회와는 별도로 당이 주관하는 전국 순회 장외투쟁에 나섰지만 단 3차례밖에 열지 못했고 많은 참여를 이끌어내는 데도 실패했다. 서울 규탄대회에는 목표치에 훨씬 못 미치는 50여명의 의원과 1천여명의 당원이 참석했고 2차 인천 규탄대회 때도 10여명의 의원과 200여명의 당원만이 모습을 나타냈다.

지도부는 교육책으로 당 차원의 장외투쟁을 중단하는 대신 촛불집회에 개별적으로 참여하는 쪽으로 선회했지만 참석률이 저조하기는 마찬가지였다.

특히, 민주당 국회의원들의 뒤늦은 촛불 집회 참여는 오히려 촛불 시위대로부터 관잔만 받는 등 쇠고기 정국을 주도해야 할 제1야당이 걸가지로 전락했다는 평가를 받고 있다.

이와 관련, 당내 장외투쟁과는 “지도부가 국민적 지지를 받을 수 있는 호기를 살리지 못하고 있다”고 불만을 제기하고 있고, 등원파에서는 “당 지도부의 미숙한 상황 판단으로 이러지도 저러지도 못하는 상황에 몰리고 있다”고 목소리를 높이고 있다.

이런 가운데 7·6 전당대회를 앞두고 지역위원장 선출 과정에서 불거진 잡음은 리더십 부재 속에 계파 간의 ‘밥그릇 싸움’에 몰입하는 민주당의 현주소를 적나라하게 보여주고 있다.

비공모 지역이 갑자기 공모지역으로 변경되는가 하면, 사무부총장단들이 뒤늦게 조직강화특위 위원으로 대거 들어가고 이들이 지역위원장을 신청해 모두 낙점을 받았다가 인준이 무더기로 보류되는 코미디 같은 상황까지 빚어졌다. 전당대회에서의 대표 및 최고위원 경선을 둘러싸고 계파 간의 기록된 난투극이식



민주당 손학규, 박상천 대표 등 참석의원들이 9일 오후 국회 예결위회의장에서 의원총회 및 국민주권 민생안 전 비상회의를 열고 있다. /연합뉴스

의 행태가 나타나고 있는 것이다. 이에 따라 당 내부에서는 “이대로는 민주당의 미래가 없다”며 현 지도부에 대한 성토의 목소리가 높아지고 있다.

문학진 의원은 이날 CBS 라디오에 출연, “손학규, 박상천 공동대화가 (지역위원장을) 밀실에서 주고받기만 하는 얘기가 심각하게 들린다”며 “(단체행동도) 검토하고 있고, 공감하는 분들이 많다”고 당내 분위기를 전했다.

원익진 전 의원도 성명서를 내고 “21주년 6월 항쟁을 지금 이대로 맞이해서는 민주당의 미래는 결코 없다”고 쓴소리를 했다.

이용섭 의원은 이날 “등원을 하고서도 충분히 쇠고기 정국을 풀 수 있는데도 지독부의 실기로 현재 민주당의 정치적 입지가 축소됐다”고 목소리를 높였다. /임동욱 기자 tuim@kwangju.co.kr

## 현장과 시각

### 소수력발전소가 빠뜨린 것



장필수

사회2부 차장

곡성군이 추진중인 소수력(小水力)발전소 건립이 가시화되면서 구례군 등 인근 자치단체 의회와 환경단체들의 반발이 거세지고 있다.

구례군은 최근 환경·시민단체를 중심으로 곡성 소수력발전소 건립 반대투쟁위원회를 결성하고 반대 입장을 분명히 했으며, 구례군의회도 건립 반대 결의문을 채택하고 군민과 함께 철회운동에 앞장서겠다고 밝혔다.

반대 이유는 곡성군이 섬진강 하류지역 주민들에 대한 충분한 설명과 의견 수렴없이 건립을 추진하고 있어 자치 지역 이기주의로 인한 섬진강의 무분별한 개발행위를 부를수 있다는 것이다. 또 수량 감소 등으로 생태계 파괴가 우려한다는 점을 들고 있다.

곡성 소수력발전소 건립은 지난 2006년 1월 곡성군이 산자부(현 지식경제부)의 신·재생에너지 지방보급사업 공모에 선정되면서 시작됐다.

소수력발전소는 곡성군 옥곡면 침곡리 섬진강에 설치된 길이 162m, 높이 1.8m의 기존 보에 높이 3.6m의 고무보를 설치해 2천20kW(505kW급 4기)의 발전 설비를 설치하는 사업이다.

곡성군은 소수력발전소가 건립되면 680가구가 1년간 사용할 수 있는 연간 6천355MW의 전기를 생산해 한전에 판매할 계획이다.

이는 곡성군 전체 전력 사용량의 1.7%로 병커C유로 환산할 경우 186만k에 해당돼 그만큼 화석연료의 사용을 줄일 수 있을 것으로 보고 있다.

곡성군은 인근 자치단체의 반발을 감안해 구례·광양·하동지역에서 주민설명회와 공청회를 가질 방침이다.

하지만 곡성군의 한 관계자는 주민들의 반대가 있더라도 사업을 중단하지는 않을 것이라고 밝힌 공청회가 요식행위에 그칠 가능성도 있다.

곡성군이 발전소 건립으로 얻는 경제적 이익은 상대적으로 크지 않다. 발전소 건립에 46억원의 군비가 들어가지만 연간 전력판매액은 9억원에 불과하다. 그런데도 발전소 건립을 추진하는 것은 인근 ‘기차마을’과의 관광 시너지효과 때문이다.

교육가시대, 소수력발전소는 경제적 이익을 떠나 국가적으로 필요한 사업인지 모른다. 곡성군도 추진과정에 아직까지는 행정절차상 별다른 문제점을 드러내지는 않았다. 그렇지만 가장 중요한 주민의 동의라는 정서적 절차가 남아있다는 사실을 명심해야 한다.

곡성의 소수력발전소를 성공 사례로 홍보중인 정부도 인근 주민들의 건립 반대를 넘비현상으로 치부하지 말고 거시적인 관점에서 조정에 나서야 할 것이다.

/bungy@kwangju.co.kr

## 검찰, 대선 피고소·고발 정치인 딜레마

### 한나라당 일괄 소 취하·처리 고심

검찰이 지난해 17대 대선 과정에서 명예훼손이나 허위사실 공표(공직선거법 위반) 등의 혐의로 고소·고발된 정치인들의 처리 문제를 두고 막판 고심을 거듭하고 있다.

9일 검찰에 따르면 정동영 전 대통령민주당 대선 후보와 이해찬, 김현미, 김중률 전 의원 등 구 여권 관계자들은 이명박 당시 한나라당 대선 후보의 BBK 사건 연루설 등을 제기했다가 한나라당 등에 의해 고소·고발돼 서울중앙지검 공안1부의 수사를 받아왔다.

그런데 한나라당이 지난 5일 이들을 상대로 한 민·형사상 고소·고발 25건을 일괄적으로 취하·취소함에 따

라 검찰은 새로운 판단을 내려야 하는 상황에 처했다.

반의사불벌죄인 명예훼손 혐의의 경우 고소·고발 취소로 수사가 중단됐지만 선거법 위반(피의사실 공표) 혐의에 대해서는 수사를 지속해 관련자들을 기소까지 해야 하느냐는 갈림길에 서게 된 것이다.

검찰 내부에서도 선거법 위반 혐의가 인정되는 정치인에 대해 불구속 기소를 해야 하느냐, 아니면 기소유예 정도의 처분으로 끝내느냐를 두고 의견이 첨예하게 엇갈리고 있는 것으로 전해졌다.

기소에 부정적인 의견은 당사자들이 화해한 마당에 검찰이 굳이 나서서 기소를 해야 할 필요가 없고, 실사 기소를 한다고 해도 법원이 여러 사정을 감안해 선고유예를 한다면 기소를 한 실익이 있겠느냐는 것이다. /연합뉴스

## “경제정책, 컨트롤 타워가 없다”

### 경제연구소장들 “부처간 혼선이 시장 혼란 초래”

경제연구소장들은 9일 정부의 각 기관들이 서로 다른 목소리를 내면서 시장의 혼란을 초래하고 있다면서 사전 의견조율을 통한 정책의 일관성 유지가 필요하다고 강조했다.

아울러 최근의 쇠고기 파동, 공공기관 민영화 등의 이슈들은 국민과의 의사소통에 문제가 있다는 점을 드러낸 것이라고 지적하고 이런 사태들이 한국의 대외신인도나 투자 유치에 부정적인 영향을 줄 수 있다고 우려했다.

◇“컨트롤 타워가 없다”=정규현 삼성경제연구소 소장은 “정책결정 과정에서 정책당국들이 서로 다른 목소리를 내놓으면서 시장에 혼란한 신호를 주고 있다”면서 “다양한 이해관계를 조정하고 정책이견을 조율해 일관성있는 정책방향을 제시하는 정책 리더십 발휘도 부족하다”고 말했다.

김중석 한국경제연구원장은 “경제정책을 책임지는 부총리가 반드시 있어야 하는 것은 아니지만 범정부적인 정책의 일관성과 정책수단의 조화는 필요하다”면서 “이는 대통령이 경제정책팀을 어떻게 관리하느냐에 달려 있다”고 말했다.

◇인플레 기대심리 억제해야=물가 정책에 있어서는 인플레이션 기대심리를 억제해 추가적인 물가상승을 막는데 주력해야 한다는 의견이 많았다. 김경수 한국은행 금융경제연구원장은 “인플

레이션 기대심리를 억제하는 조치가 필요하다”고 말했다.

정규현 소장은 “인플레 기대심리가 커지면 임금인상 요구가 거세지고 이는 물가상승을 더 부추기게 된다”며 “이를 차단하기 위해서는 전기료 및 가스료 등 공공요금의 인상도 최대한 연기해야 한다”고 주장했다.

◇“개혁 후퇴 우려된다”=최근들어 미국산 쇠고기 수입, 공공기관 개혁 등을 둘러싼 사회적 갈등과 관련, 의사소통과 대화가 무엇보다 중요하다고 강조했다.

김주현 의원은 “쇠고기 파동은 정부와 국민간의 의사소통 부재, 정부부처의 혼선 등에 따른 것”이라면서 “보다 근본적으로는 국민들의 삶의 질이 높아짐에 따라 건강이 중요시되는 가치관의 변화를 정부가 따라가지 못하고 있다”고 말했다.

김경수 한국은행 금융경제연구원장은 “정부와 국민간의 충분한 의사소통이 미흡하다”면서 “이런 갈등과 혼란은 대내외적으로 한국경제에 대한 신뢰를 떨어트린다”고 밝혔다.

삼성경제연구소의 정 소장은 “요즘의 혼란으로 인해 한국경제의 성장동력을 강화하고 경쟁력을 높이는 방향의 개혁 어젠다와 모멘텀이 약화되는 것 아니냐는 우려를 갖고 있다”고 말했다. /연합뉴스

## 18대 국회의원 80% “병역 의무 이행”

18대 국회의원 10명 중 8명 이상이 병역의무를 이행한 것으로 나타났다.

병무청은 9일 ‘공직자 등의 병역사항 신고 및 공개에 관한 법률’ 제8조에 따라 제18대 국회의원 299명(여자 41명 포함)과 직계비속 249명의 병역사항을 이 날까 관보 및 병무청 홈페이지를 통해 공개했다.

병무청과 관보에 따르면 남자 국회의원의 81.8%인 211명이 현역 또는 보충역 등으로 병역부무를 마쳤고

면제된 사람은 18.2%인 47명에 그쳤다.

의원들의 병역의무 면제율은 같은 연령대의 일반인 평균 36.5%보다 18.3%포인트 낮았고 17대 의원 24.2%(25명)보다도 6.0%포인트 낮았다.

자녀들의 경우 신고인원 249명 중 징병검사 대상자 34명을 제외한 215명 가운데 89.8%인 193명이 병역 부무를 마쳤거나 복무 대기 중인 것으로 집계됐고 면제자는 22명(10.2%)으로 나타났다.

이는 17대 의원 직계비속 면제율 13.7%(25명)보다 3.5%포인트 떨어진 것이고 같은 연령대의 일반인 평균 18.8%보다도 8.6%포인트 낮은 수준이다. /연합뉴스

### 광주화교소학교 유치부 신입생 모집광고

- 모집 연령: 4~6세(선착순 모집)
- 지위 자격: 2002년 1월 1일 이후 출생한 8월 31일 전생애
- 원서 교부: 2008년 6월 10일 ~ 6월 10일 09:00까지
- 원서 접수처: 광주화교소학교(광주광역시 동구 동산동 1-1) 1층
- 원서 접수시간: 09:00~18:00
- 원서 접수처: 광주화교소학교

가장 좋은 환경을 위해선 선착순 모집을 실시합니다. 선착순으로 원서를 접수하신 후 입학사정관이 됩니다.

### 일중한의원

과실적인 권형선생 '방광염' 임박으로 치료

1. 방광염, 2. 전립선염, 3. 신장염, 4. 요로결석, 5. 방광암, 6. 전립선암, 7. 신장암, 8. 요로감염, 9. 요로결핵, 10. 요로결석, 11. 방광암, 12. 전립선암, 13. 신장암, 14. 요로감염, 15. 요로결핵, 16. 요로결석, 17. 방광암, 18. 전립선암, 19. 신장암, 20. 요로감염, 21. 요로결핵, 22. 요로결석, 23. 방광암, 24. 전립선암, 25. 신장암, 26. 요로감염, 27. 요로결핵, 28. 요로결석, 29. 방광암, 30. 전립선암, 31. 신장암, 32. 요로감염, 33. 요로결핵, 34. 요로결석, 35. 방광암, 36. 전립선암, 37. 신장암, 38. 요로감염, 39. 요로결핵, 40. 요로결석, 41. 방광암, 42. 전립선암, 43. 신장암, 44. 요로감염, 45. 요로결핵, 46. 요로결석, 47. 방광암, 48. 전립선암, 49. 신장암, 50. 요로감염, 51. 요로결핵, 52. 요로결석, 53. 방광암, 54. 전립선암, 55. 신장암, 56. 요로감염, 57. 요로결핵, 58. 요로결석, 59. 방광암, 60. 전립선암, 61. 신장암, 62. 요로감염, 63. 요로결핵, 64. 요로결석, 65. 방광암, 66. 전립선암, 67. 신장암, 68. 요로감염, 69. 요로결핵, 70. 요로결석, 71. 방광암, 72. 전립선암, 73. 신장암, 74. 요로감염, 75. 요로결핵, 76. 요로결석, 77. 방광암, 78. 전립선암, 79. 신장암, 80. 요로감염, 81. 요로결핵, 82. 요로결석, 83. 방광암, 84. 전립선암, 85. 신장암, 86. 요로감염, 87. 요로결핵, 88. 요로결석, 89. 방광암, 90. 전립선암, 91. 신장암, 92. 요로감염, 93. 요로결핵, 94. 요로결석, 95. 방광암, 96. 전립선암, 97. 신장암, 98. 요로감염, 99. 요로결핵, 100. 요로결석, 101. 방광암, 102. 전립선암, 103. 신장암, 104. 요로감염, 105. 요로결핵, 106. 요로결석, 107. 방광암, 108. 전립선암, 109. 신장암, 110. 요로감염, 111. 요로결핵, 112. 요로결석, 113. 방광암, 114. 전립선암, 115. 신장암, 116. 요로감염, 117. 요로결핵, 118. 요로결석, 119. 방광암, 120. 전립선암, 121. 신장암, 122. 요로감염, 123. 요로결핵, 124. 요로결석, 125. 방광암, 126. 전립선암, 127. 신장암, 128. 요로감염, 129. 요로결핵, 130. 요로결석, 131. 방광암, 132. 전립선암, 133. 신장암, 134. 요로감염, 135. 요로결핵, 136. 요로결석, 137. 방광암, 138. 전립선암, 139. 신장암, 140. 요로감염, 141. 요로결핵, 142. 요로결석, 143. 방광암, 144. 전립선암, 145. 신장암, 146. 요로감염, 147. 요로결핵, 148. 요로결석, 149. 방광암, 150. 전립선암, 151. 신장암, 152. 요로감염, 153. 요로결핵, 154. 요로결석, 155. 방광암, 156. 전립선암, 157. 신장암, 158. 요로감염, 159. 요로결핵, 160. 요로결석, 161. 방광암, 162. 전립선암, 163. 신장암, 164. 요로감염, 165. 요로결핵, 166. 요로결석, 167. 방광암, 168. 전립선암, 169. 신장암, 170. 요로감염, 171. 요로결핵, 172. 요로결석, 173. 방광암, 174. 전립선암, 175. 신장암, 176. 요로감염, 177. 요로결핵, 178. 요로결석, 179. 방광암, 180. 전립선암, 181. 신장암, 182. 요로감염, 183. 요로결핵, 184. 요로결석, 185. 방광암, 186. 전립선암, 187. 신장암, 188. 요로감염, 189. 요로결핵, 190. 요로결석, 191. 방광암, 192. 전립선암, 193. 신장암, 194. 요로감염, 195. 요로결핵, 196. 요로결석, 197. 방광암, 198. 전립선암, 199. 신장암, 200. 요로감염, 201. 요로결핵, 202. 요로결석, 203. 방광암, 204. 전립선암, 205. 신장암, 206. 요로감염, 207. 요로결핵, 208. 요로결석, 209. 방광암, 210. 전립선암, 211. 신장암, 212. 요로감염, 213. 요로결핵, 214. 요로결석, 215. 방광암, 216. 전립선암, 217. 신장암, 218. 요로감염, 219. 요로결핵, 220. 요로결석, 221. 방광암, 222. 전립선암, 223. 신장암, 224. 요로감염, 225. 요로결핵, 226. 요로결석, 227. 방광암, 228. 전립선암, 229. 신장암, 230. 요로감염, 231. 요로결핵, 232. 요로결석, 233. 방광암, 234. 전립선암, 235. 신장암, 236. 요로감염, 237. 요로결핵, 238. 요로결석, 239. 방광암, 240. 전립선암, 241. 신장암, 242. 요로감염, 243. 요로결핵, 244. 요로결석, 245. 방광암, 246. 전립선암, 247. 신장암, 248. 요로감염, 249. 요로결핵, 250. 요로결석, 251. 방광암, 252. 전립선암, 253. 신장암, 254. 요로감염, 255. 요로결핵, 256. 요로결석, 257. 방광암, 258. 전립선암, 259. 신장암, 260. 요로감염, 261. 요로결핵, 262. 요로결석, 263. 방광암, 264. 전립선암, 265. 신장암, 266. 요로감염, 267. 요로결핵, 268. 요로결석, 269. 방광암, 270. 전립선암, 271. 신장암, 272. 요로감염, 273. 요로결핵, 274. 요로결석, 275. 방광암, 276. 전립선암, 277. 신장암, 278. 요로감염, 279. 요로결핵, 280. 요로결석, 281. 방광암, 282. 전립선암, 283. 신장암, 284. 요로감염, 285. 요로결핵, 286. 요로결석, 287. 방광암, 288. 전립선암, 289. 신장암, 290. 요로감염, 291. 요로결핵, 292. 요로결석, 293. 방광암, 294. 전립선암, 295. 신장암, 296. 요로감염, 297. 요로결핵, 298. 요로결석, 299. 방광암, 300. 전립선암, 301. 신장암, 302. 요로감염, 303. 요로결핵, 304. 요로결석, 305. 방광암, 306. 전립선암, 307. 신장암, 308. 요로감염, 309. 요로결핵, 310. 요로결석, 311. 방광암, 312. 전립선암, 313. 신장암, 314. 요로감염, 315. 요로결핵, 316. 요로결석, 317. 방광암, 318. 전립선암, 319. 신장암, 320. 요로감염, 321. 요로결핵, 322. 요로결석, 323. 방광암, 324. 전립선암, 325. 신장암, 326. 요로감염, 327. 요로결핵, 328. 요로결석, 329. 방광암, 330. 전립선암, 331. 신장암, 332. 요로감염, 333. 요로결핵, 334. 요로결석, 335. 방광암, 336. 전립선암, 337. 신장암, 338. 요로감염, 339. 요로결핵, 340. 요로결석, 341. 방광암, 342. 전립선암, 343. 신장암, 344. 요로감염, 345. 요로결핵, 346. 요로결석, 347. 방광암, 348. 전립선암, 349. 신장암, 350. 요로감염, 351. 요로결핵, 352. 요로결석, 353. 방광암, 354. 전립선암, 355. 신장암, 356. 요로감염, 357. 요로결핵, 358. 요로결석, 359. 방광암, 360. 전립선암, 361. 신장암, 362. 요로감염, 363. 요로결핵, 364. 요로결석, 365. 방광암, 366. 전립선암, 367. 신장암, 368. 요로감염, 369. 요로결핵, 370. 요로결석, 371. 방광암, 372. 전립선암, 373. 신장암, 374. 요로감염, 375. 요로결핵, 376. 요로결석, 377. 방광암, 378. 전립선암, 379. 신장암, 380. 요로감염, 381. 요로결핵, 382. 요로결석, 383. 방광암, 384. 전립선암, 385. 신장암, 386. 요로감염, 387. 요로결핵, 388. 요로결석, 389. 방광암, 390. 전립선암, 391. 신장암, 392. 요로감염, 393. 요로결핵, 394. 요로결석, 395. 방광암, 396. 전립선암, 397. 신장암, 398. 요로감염, 399. 요로결핵, 400. 요로결석, 401. 방광암, 402. 전립선암, 403. 신장암, 404. 요로감염, 405. 요로결핵, 406. 요로결석, 407. 방광암, 408. 전립선암, 409. 신장암, 410. 요로감염, 411. 요로결핵, 412. 요로결석, 413. 방광암, 414. 전립선암, 415. 신장암, 416. 요로감염, 417. 요로결핵, 418. 요로결석, 419. 방광암, 420. 전립선암, 421. 신장암, 422. 요로감염, 423. 요로결핵, 424. 요로결석, 425. 방광암, 426. 전립선암, 427. 신장암, 428. 요로감염, 429. 요로결핵, 430. 요로결석, 431. 방광암, 432. 전립선암, 433. 신장암, 434. 요로감염, 435. 요로결핵, 436. 요로결석, 437. 방광암, 438. 전립선암, 439. 신장암, 440. 요로감염, 441. 요로결핵, 442. 요로결석, 443. 방광암, 444. 전립선암, 445. 신장암, 446. 요로감염, 447. 요로결핵, 448. 요로결석, 449. 방광암, 450. 전립선암, 451. 신장암, 452. 요로감염, 453. 요로결핵, 454. 요로결석, 455. 방광암, 456. 전립선암, 457. 신장암, 458. 요로감염, 459. 요로결핵, 460. 요로결석, 461. 방광암, 462. 전립선암, 463. 신장암, 464. 요로감염, 465. 요로결핵, 466. 요로결석, 467. 방광암, 468. 전립선암, 469. 신장암, 470. 요로감염, 471. 요로결핵, 472. 요로결석, 473. 방광암, 474. 전립선암, 475. 신장암, 476. 요로감염, 477. 요로결핵, 478. 요로결석, 479. 방광암, 480. 전립선암, 481. 신장암, 482. 요로감염, 483. 요로결핵, 484. 요로결석, 485. 방광암, 486. 전립선암, 487. 신장암, 488. 요로감염, 489. 요로결핵, 490. 요로결석, 491. 방광암, 492. 전립선암, 493. 신장암, 494. 요로감염, 495. 요로결핵, 496. 요로결석, 497. 방광암, 498. 전립선암, 499. 신장암, 500. 요로감염, 501. 요로결핵, 502. 요로결석, 503. 방광암, 504. 전립선암, 505. 신장암, 506. 요로감염, 507. 요로결핵, 508. 요로결석, 509. 방광암, 510. 전립선암, 511. 신장암, 512. 요로감염, 513. 요로결핵, 514. 요로결석, 515. 방광암, 516. 전립선암, 517. 신장암, 518. 요로감염, 519. 요로결핵, 520. 요로결석, 521. 방광암, 522. 전립선암, 523. 신장암, 524. 요로감염, 525. 요로결핵, 526. 요로결석, 527. 방광암, 528. 전립선암, 529. 신장암, 530. 요로감염, 531. 요로결핵, 532. 요로결석, 533. 방광암, 534. 전립선암, 535. 신장암, 536. 요로감염, 537. 요로결핵, 538. 요로결석, 539. 방광암, 540. 전립선암, 541. 신장암, 542. 요로감염, 543. 요로결핵, 544. 요로결석, 545. 방광암, 546. 전립선암, 547. 신장암, 548. 요로감염, 549. 요로결핵, 550. 요로결석, 551. 방광암, 552. 전립선암, 553. 신장암, 554. 요로감염, 555. 요로결핵, 556. 요로결석, 557. 방광암, 558. 전립선암, 559. 신장암, 560. 요로감염, 561. 요로결핵, 562. 요로결석, 563. 방광암, 564. 전립선암, 565. 신장암, 566. 요로감염, 567. 요로결핵, 568. 요로결석, 569. 방광암, 570. 전립선암, 571. 신장암, 572. 요로감염, 573. 요로결핵, 574. 요로결석, 575. 방광암, 576. 전립선암, 577. 신장암, 578. 요로감염, 579. 요로결핵, 580. 요로결석, 581. 방광암, 582. 전립선암, 583. 신장암, 584. 요로감염, 585. 요로결핵, 586. 요로결석, 587. 방광암, 588. 전립선암, 589. 신장암, 590. 요로감염, 591. 요로결핵, 592. 요로결석, 593. 방광암, 594. 전립선암, 595. 신장암, 596. 요로감염, 597. 요로결핵, 598. 요로결석, 599. 방광암, 600. 전립선암, 601. 신장암, 602. 요로감염, 603. 요로결핵, 604. 요로결석, 605. 방광암, 606. 전립선암, 607. 신장암, 608. 요로감염, 609. 요로결핵, 610. 요로결석, 611. 방광암, 612. 전립선암, 613. 신장암, 614. 요로감염, 615. 요로결핵, 616. 요로결석, 617. 방광암, 618. 전립선암, 619. 신장암, 620. 요로감염, 621. 요로결핵, 622. 요로결석, 623. 방광암, 624. 전립선암, 625. 신장암, 626. 요로감염, 627. 요로결핵, 628. 요로결석, 629. 방광암, 630. 전립선암, 631. 신장암, 632. 요로감염, 633. 요로결핵, 634. 요로결석, 635. 방광암, 636. 전립선암, 637. 신장암, 638. 요로감염, 639. 요로결핵, 640. 요로결석, 641. 방광암, 642. 전립선암, 643. 신장암, 644. 요로감염, 645. 요로결핵, 646. 요로결석, 647. 방광암, 648. 전립선암, 649. 신장암, 650. 요로감염, 651. 요로결핵, 652. 요로결석, 653. 방광암, 654. 전립선암, 655. 신장암, 656. 요로감염, 657. 요로결핵, 658. 요로결석, 659. 방광암, 660. 전립선암, 661. 신장암, 662. 요로감염, 663. 요로결핵, 664. 요로결석, 665. 방광암, 666. 전립선암, 667. 신장암, 668. 요로감염, 669. 요로결핵, 670. 요로결석, 671. 방광암, 672. 전립선암, 673. 신장암, 674. 요로감염, 675. 요로결핵, 676. 요로결석, 677. 방광암, 678. 전립선암, 679. 신장암, 680. 요로감염, 681. 요로결핵, 682. 요로결석, 683. 방광암, 684. 전립선암, 685. 신장암, 686. 요로감염, 687. 요로결핵, 688. 요로결석, 689. 방광암, 690. 전립선암, 691. 신장암, 692. 요로감염, 693. 요로결핵, 694. 요로결석, 695. 방광암, 696. 전립선암, 697. 신장암, 698. 요로감염, 699. 요로결핵, 700. 요로결석, 701. 방광암, 702. 전립선암, 703. 신장암, 704. 요로감염, 705. 요로결핵, 706. 요로결석, 707. 방광암, 708. 전립선암, 709. 신장암, 710. 요로감염, 711. 요로결핵, 712. 요로결석, 713. 방광암, 714. 전립선암, 715. 신장암, 716. 요로감염, 717. 요로결핵, 718. 요로결석, 719. 방광암, 720. 전립선암, 721. 신장암, 722. 요로감염, 723. 요로결핵, 724. 요로결석, 725. 방광암,