

- A형간염 예방 안내 -

학부모님 안녕하십니까? 최근 A형간염 환자가 전년도 동기간 대비 급증함에 따라 A형간염에 대한 주의가 요구됨에 따라 본교 학생들의 건강하고 안전한 학교생활과 감염병 예방을 위하여 A형간염 예방법을 안내해 드리오니 가정에서 많은 협조 부탁드립니다.

1) 정 의	□ A형간염 바이러스(Hepatitis A virus)감염에 의한 급성 간염 질환
2) 전파 경로	□ '분변 - 경구' 경로로 직접 전파 □ 환자의 분변에 오염된 물이나 음식물 섭취를 통한 간접 전파 □ 주사기를 통한 감염(습관성 약물 중독자)나 혈액제제를 통한 감염 □ 성접촉을 통한 감염
3) 잠복기	□ 15~50일(평균 28일)
4) 진 단	□ 검체(혈액)에서 특이 IgM 항체 검출 □ 검체(혈액, 대변, 직장도말물)에서 특이 유전자 검출
5) 증 상	□ 발열, 식욕감퇴, 구역 및 구토, 암갈색 소변, 권태감, 식욕부진, 복부 불쾌감, 황달 등 □ 6세 미만 소아에서 대부분 무증상(70%)이고, 약 10%에서 황달이 발생하나, 연령이 높아질수록 70% 이상 황달이 동반되며 증상이 심해짐 □ 수주~수개월 후 대부분 회복하며, 만성간염으로 진행하지 않음
6) 치 료	□ 대증 치료 : 안정, 고단백 식이요법 □ 전격 간염 또는 구토로 인해 탈수된 환자는 입원치료 필요 □ 전격성 간부전으로 진행시 간이식
7) 전염기간	□ 증상 발현 2주 전부터 황달이 생긴 후 1주일까지
8) 치사율	□ 0.1~0.3%이나, 50세 이상에서 1.8%
9) 관 리	<p><환자 관리></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 증상 발생(황달 발생, 간수치 상승) 후 1주일간 격리 <ul style="list-style-type: none"> - 설사가 멈추고, 황달 발생 후 7일까지 격리하고, 음식 취급, 보육, 환자 간호, 학교 출석, 보육시설 출석 제한 □ 무증상 감염인(병원체보유자) 관리 : 황달, 간수치 상승 등 증상이 없어 입원하지 않은 무증상 감염인의 경우 개인 위생관리를 철저히 하고, 보육교직원, 요양시설 종사자, 조리종사자, 의료종사자는 1회 대변 검사에서 음성 확인 후 직장 복귀 <p><접촉자 관리></p> <ul style="list-style-type: none"> □ 관리 대상 : 일상접촉자, 성접촉자 □ 발병 여부 관찰(마지막 노출 가능시점부터 50일까지 발병여부를 감시) □ 노출 후 예방으로 면역글로불린 투여 또는 A형간염 백신접종 시행
10) 예 방	<ul style="list-style-type: none"> □ 일반적 예방 <ul style="list-style-type: none"> - 올바른 손 씻기의 생활화 : 흐르는 물에 비누로 30초 이상 손 씻기 - 안전한 음식 섭취 : 음식 익혀먹기, 물 끓여 마시기 - 위생적인 조리과정 준수(조리기구 구분하여 사용하고 조리 후 소독, 설사 증상이 있는 경우 음식 조리 및 준비 금지) □ 예방접종 <ul style="list-style-type: none"> - 대상 : 12~23개월의 모든 소아, A형간염에 대한 면역력이 없는 고위험군 소아청소년이나 성인 - 접종일정 : 6~12개월 간격으로 2회 근육 주사

2019년 5월 3일

청 명 고 등 학 교 장