

# 07 견종별 취약한 질환 (ㄱ ~ ㄴ)

<b>ㄱ</b> <b>고든세터</b>	혈관육종, 림프종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 안검내반증, 건조각막결막염, 간질, 아토피, 동맥관 개원증, 갑상선 기능저하증, 사구체신염
<b>골든 리트리버</b>	혈관육종, 림프종, 비만세포 종양, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 백내장, 녹내장, 이종모화증, 간질, 아토피, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈우병
<b>그레이터 스위스 마운틴 도그</b>	혈관육종, 림프종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 슬개골탈구, 유산구성 골염증, 반척추증, 백내장, 이종모화증, 간질, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신장결석, 배꼽탈장
<b>그레이트 데인</b>	혈관육종, 림프종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 경축성 척수증, 아토피, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 부신기능저하증, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후군, 상물림(하물림)
<b>그레이트 피레니즈</b>	골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 슬개골탈구, 퇴행성 척수장애, 백내장, 이종모화증, 안검내반증, 경축성 척수증, 아토피, 부신기능저하증, 혈관성 혈우병, 사구체신염, 이상교합
<b>그레이 하운드</b>	마취 위험, 골육종, 위팽만과 회전증, 박리성 골연골염, 관절염, 척추간판 질환, 염증성 장질환, 백내장, 간질, 아토피, 혈관성 혈우병, 사구체신염
<b>ㄴ</b> <b>노르웨이 엘크하운드</b>	골육종, 이형성관절염, 관절염, 염증성 장질환, 백내장, 진행성 망막 위축증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 판코니 증후군, 이상교합
<b>노바 스코셔 덕 톨링 리트리버</b>	이형성관절염, 슬개골탈구, 백내장, 녹내장, 진행성 망막 위축증, 각막 이형성증, 청각상실, 간질, 폐동맥 협착, 갑상선 기능저하증, 부신기능저하증, 배꼽탈장
<b>노퍽 테리어</b>	이형성관절염, 슬개골탈구, 백내장, 녹내장, 진행성 망막 위축증, 원발성 수정체 탈구, 아토피, 심장판막 질환, 간문맥 전신단락증, 서혜부탈장, 이상교합
<b>뉴펀들랜드</b>	림프종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 염증성 장질환, 백내장, 안검내반증, 간질, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈관성 혈우병, 슬개골 탈구
<b>ㄷ</b> <b>닥스훈트</b>	이형성관절염, 슬개골탈구, 골관절 질환, 척추간판 질환, 백내장, 녹내장, 건조각막결막염, 간질, 심장판막 질환, 부신과다기능증, 당뇨병, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신장결석
<b>달마티안</b>	박리성 골연골염, 백내장, 녹내장, 안검내반증, 청각상실, 간질, 아토피, 확장성 심근병증, 방광 혹은 신장결석, 상물림(하물림), 이상교합
<b>댕견 (동경이)</b>	정보없음
<b>도베르만 핀셔</b>	위팽만과 회전증, 유산구성 골염증, 척추간판 질환, 경축성 척수증, 확장성 심근병증, 갑상선 기능저하증, 당뇨병, 혈관성 혈우병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후군, 사구체신염
<b>ㄹ</b> <b>라사압소</b>	이형성관절염, 슬개골탈구, 척추간판 질환, 백내장, 녹내장, 간질, 심장판막 질환, 편두통성 증후군, 간문맥 전신단락증, 혈관성 혈우병, 방광 혹은 신장결석, 사구체신염
<b>래브라도 리트리버</b>	혈관육종, 림프종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 청각상실, 간질, 아토피, 부신과다기능증, 당뇨병, 용혈성 빈혈과 혈소판 감소 증후군, 혈우병, 간문맥 전신단락증
<b>레온베르거</b>	위팽만과 회전증, 이형성관절염, 안검내반증, 레온베르거 다발신경증
<b>로디지안 리지백</b>	비만세포 종양, 이형성관절염, 슬개골탈구, 반척추증, 퇴행성 척수장애, 백내장, 녹내장, 이종모화증, 안검내반증, 청각상실, 경축성 척수증, 아토피, 갑상선 기능저하증, 혈우병
<b>로트와일러</b>	림프종, 골육종, 위팽만과 회전증, 이형성관절염, 박리성 골연골염, 관절염, 염증성 장질환, 백내장, 안검내반증, 경축성 척수증, 아토피, 부신기능저하증, 혈관성 혈우병, 사구체신염