```
∀ {
                                                                           Parsed
                                                                  Raw
 "header": {
     "resultCode": "00",
     "resultMsg": "NORMAL SERVICE."
 },
▼ "body": {
     "pageNo": 1,
     "totalCount": 1,
     "numOfRows": 3,
   ▼ "items": [
      ₹ {
           "ITEM SEQ": "200400463",
           "ITEM NAME": "이지엔6애니연질캡슐(이부프로펜)",
           "ENTP NAME": "(주)대웅제약",
           "ITEM PERMIT DATE": "20040924",
           "CNSGN_MANUF": "코스맥스파마(주)",
           "ETC OTC CODE": "일반의약품",
           "CHART": "무색 내지 연한 청록색의 투명한 내용물을 함유한 연청록색의 투명한 타원형 연질캡슐제
           \r\n",
           "BAR CODE": "8806416021309,8806416021316,8806416021323,8806416021330,88064160
           21347",
           "MATERIAL NAME": "총량 : 1캡슐593.55밀리그램|성분명 : 이부프로펜|분량 : 200.00|단위 :
           밀리그램|규격 : BP|성분정보 : |비고 :",
           "EE DOC ID": "https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/cmn/pdfDownload/200400463/EE",
           "UD DOC ID": "https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/cmn/pdfDownload/200400463/UD",
           "NB DOC ID": "https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/cmn/pdfDownload/200400463/NB",
           "INSERT_FILE": "https://nedrug.mfds.go.kr/pbp/cmn/pdfDownload/200400463/II",
           "STORAGE METHOD": "기밀용기,실온(1~30°C)보관 \r\n",
           "VALID_TERM": "제조일로부터 36개월",
           "REEXAM_TARGET": null,
           "REEXAM DATE": null,
           "PACK UNIT": "",
           "EDI CODE": "641602130",
           "DOC TEXT": "",
           "PERMIT KIND NAME": "신고",
           "ENTP NO": "1289",
           "MAKE MATERIAL FLAG": null,
           "NEWDRUG_CLASS_NAME": "",
           "INDUTY TYPE": "의약품",
           "CANCEL_DATE": null,
           "CANCEL NAME": "정상",
           "CHANGE DATE": "20190913",
           "NARCOTIC KIND CODE": null,
           "GBN NAME": "용법용량변경, 2019-09-13/사용상주의사항변경(부작용포함), 2019-05-22/저장방
           법 및 유효기간(사용기간)변경, 2017-10-17/사용상주의사항변경(부작용포함), 2016-01-14/사용상
           주의사항변경(부작용포함), 2012-06-20/용법용량변경, 2012-06-20/효능효과변경, 2012-06-20/
           사용상주의사항변경(부작용포함), 2012-06-09/사용상주의사항변경(부작용포함), 2010-06-20/용법
           용량변경, 2010-06-20/효능효과변경, 2010-06-20/사용상주의사항변경(부작용포함), 2010-05-
           08/사용상주의사항변경(부작용포함), 2008-04-11/용법용량변경, 2007-10-17/효능효과변경,
           2007-10-17/효능효과변경, 2007-08-20/사용상주의사항변경(부작용포함), 2006-03-03",
           "TOTAL CONTENT": "1593.55",
           "EE DOC DATA": "<DOC title=\"효능효과\" type=\"EE\">\r\n <SECTION
                             <ARTICLE title=\"1. 주효능 효과\">\r\n
           title=\"\">\r\n
                                                                    <PARAGRAPH
           tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[- 감기로 인한 발열 및 동통
```

(통증), 요통, 생리통, 류마티양 관절염, 연소성(어리거나 젊은나이에 나타나는) 류마티양 관절염, 골 관절염(퇴행성 관절질환), 수술후 동통(통증)]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"2. 다음 질환에도 사용할 수 있다.\">\r\n tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[- 두통, 편두통, 치통, 근육 통, 신경통, 강직성 척추염, 급성통풍, 건선(마른비닐증)성 관절염, 연조직손상(염좌(삠), 좌상(타박 상)), 비관절 류마티스질환(건염(힘줄염), 건초염(힘줄윤활막염), 활액(윤활)낭염)]]> </PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n </SECTION>\r\n</DOC>", "UD DOC DATA": "<DOC title=\"용법용량\" type=\"UD\">\r\n <SECTION title=\"\">\r\n <ARTICLE title=\"1. 류마티양 관절염, 골관절염, 강직성 척추염, 연조 직손상, 비관절 류마티스질환, 급성통풍, 건선(마른비닐증)성 관절염: 성인 이부프로펜으로서 1회 200-600mg 1일 3-4회 경구투여한다(먹는다). 1일 최고 3200mg까지 투여할 수 있다.\" />\r\n <ARTICLE title=\"2. 연소성(어리거나 젊은나이에 나타나는) 류마티양 관절염: 1일 체중 kg당</pre> 30-40mg을 3-4회 분할 경구투여한다(먹는다).\" />\r\n <ARTICLE title=\"3. 경증(가벼 운 증상) 및 중등도의 동통(통증), 감기: 성인 1회 200-400mg 1일 3-4회 경구투여한다(먹는다). 연령(나이), 증상에 따라 적절히 증감한다.\" />\r\n <ARTICLE title=\"4. 편두통: 성인 1 회 200-400mg을 경구투여한다(먹는다). 24시간 동안 2캅셀을 초과하지 않도록 한다.\" />\r\n <ARTICLE title=\"5. 만 12세 이상 청소년은 1회 200-400mg을 1일 3-4회 경구투여한다. 체중</pre> 이 30kg 미만인 경우 1일량이 500mg을 초과해서는 안되며 공복시 투여는 피하는 것이 바 람직하다.\" />\r\n </SECTION>\r\n</DOC>", "NB DOC DATA": "<DOC title=\"사용상의주의사항\" type=\"NB\">\r\n <SECTION title=\"\">\r\n <ARTICLE title=\"1. 경고\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 매일 세잔 이상 정기적으 로 술을 마시는 사람이 이 약이나 다른 해열진통제를 복용해야 할 경우 반드시 의사 또는 약사와 상의 해야 한다. 이러한 사람이 이 약을 복용하면 위장출혈이 유발될 수 있다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 심혈관계 위험: 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제 복용시 치명적일 수 있는 중대한 심혈관계 혈 전(혈관 막힘) 반응, 심근경색증 및 뇌졸중의 위험이 증가한다. 심혈관계 질환 또는 심혈관계 질환의 위험 인자가 있는 환자이거나 이 약을 장기 복용한 환자일수록 심혈관계 이상반응 발생가능성은 증가한 다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[이 약을 복용하는 동안 이상반응에 대해 신중히 모니터링을 해야 하 며, 이상반응이 나타날 경우 취할 조치에 대하여 사전에 알고 있어야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[조절되지 않는 고혈압, 울혈심부전증(NYHA II-III), 확립된 허혈성 심장질환, 말초동맥질환, 뇌혈관질환을 가진 환 자들은 신중히 고려하여 이부프로펜을 사용하여야하며 고용량 이부프로펜(1일 2400mg) 사용을 피해야 한다. 또한 심혈관계 위험 요소(예. 고혈압, 고지혈증, 당뇨병, 흡연)를 가지고 있는 환자가 고용량 이부프로펜(1일 2400mg)이 필요한 경우 장기간 치료를 시작하기 전에 신중히 고려해야한다.]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marqinLeft=\"\"><![CDATA[임상연구 결과 고용량(1일 2400mg) 이부프로펜 사용이 동맥 혈전 증 상(심근경색증 또는 뇌졸중)에 대한 위험성을 다소 증가시킬 수 있다고 나타났다. 종합적으로 역학연구 결과 저용량 이부프로펜(예. 1일 1200 mg 이하)과 동맥 혈전 증상의 위험성 증가간의 연관성은 증명 되지 않았다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[3) 위장관계 위험: 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제 복용시 위장관의 출혈, 궤양 및 천공(뚫림) 등 치명적일 수 있는 중대한 위장관계 이상반응이 나타날 수 있다. 이러한 이상반응은 투여 기간 동안에 경고 증상 없이 발생할 수 있다. 고령자(노인)이거나 이 약을 장기복용한 환자일수록 위장관계 이상반응 발생가능성은 증가할 수 있다.]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[이 약을 복용하는 동안 이상반응에 대하여 신중히 모니터링을 해야 하 며, 고위험군의 환자에게는 비스테로이드성 소염(항염)진통제와 관련 없는 다른 대체 치료제를 고려하 여야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"2. 다음과 같 은 사람은 이 약을 복용하지 말 것\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 위장관 궤양, 위장관 출혈환자 또는 그 병력 이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 심한 혈액이상 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[3) 심한 간장

애 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[4) 심한 신장(콩팥)장애 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[5) 심한 심장 기능부전 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marqinLeft=\"\"><![CDATA[6) 심한 고혈압 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[7) 이 약의 성분에 과민증이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[8) 기관지천식 또는 그 병력이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[9) 아스피린이 나 다른 비스테로이드성 소염(항염)진통제(COX-2 저해제(억제제) 포함)에 대하여 천식, 두드러기, 알 레르기 반응과 같은 과민반응 또는 그 병력이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[10) 관상동맥(심장동맥) 우 회로술(CABG) 전후 통증발생환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[11) 임신 말기 3개월 기간에 해당하는 임부(비 스테로이드성 소염(항염)진통제와 마찬가지로 임신 말기에 이 약을 투여 시 태아의 동맥관을 조기 폐쇄 시킬 수 있다)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[12) 항암요법으로 고용량 메토트렉세이트를 투여중인 환자]]> </PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"3. 이 약을 복용하는 동안 다음의 행위를 하지 말 것\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 이 약의 권장용량을 초과하여 복용해서는 안된다.]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 일반적으로 다른 비스테로이드성 소염(항염)진통제(NSAIDs)와 함 textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[3) 모유로의 이행이 보고되고, 이로 인해 영아 (갓난아기)에서 심각한 이상반응 발생이 우려되므로 약물투여의 중요성을 고려하여 수유를 중단하거나 약물투여를 중단해야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"4. 다음과 같은 사람은 이 약을 복용하기 전에 의사, 치과의사, 약사와 상의할 것\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 혈액이상 또는 그 병력이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 출혈경향이 있는 환자(혈소판 기능이상이 일 어날 수 있다)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[3) 간경화, 간장애 또는 그 병력이 있는 환자]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[4) 신장(콩팥)장애 또는 그 병력이 있는 환자]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[5) 심장기능부전 또는 심질환 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[6) 고혈압 환 자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[7) 과민증의 병력이 있는 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[8) 전신성 홍 반(붉은 반점)성 루푸스(SLE) 환자 및 혼합 결합조직질환(MCTD) 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[9) 궤양성 대 장염 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[10) 크론병 환자]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[11) 고령자(노인) 및 소 O\]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\"</pre> marginLeft=\"\"><![CDATA[12) 임부(동물실험에서 태자독성이 보고되어 있고 임부에 대한 안전 성은 확립되어 있지 않으므로 투여하지 않는 것이 바람직하다.)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[13) 수유 부]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[14) 심근경색이나 뇌졸중 예방목적으로 저용량 아스피린을 복용하는 사람 (이 약은 아스피린의 효과를 감소시키고, 중증(심한 증상)의 위장관계 이상반응의 발생 위험을 증 가시킬 수 있다.)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[실험실적 자료에서 이부프로펜과 아스피린(아세틸

살리실산) 병용투여시 이부프로펜이 저용량 아스피린의 혈소판 응집 효과를 억제할 수 있다고 나타났 다. 이 데이터 외삽법에 대해 임상적으로 불확실성이 존재하지만 일반적 또는 장기간 이부프로펜 사용 시, 저용량 아스피린의 심장 보호 효과가 감소될 수 있다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[15) 다음의 약 물을 복용하는 환자 :]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(1) ACE 저해제(억제제) (고혈압 효과가 감 소될 수 있다는 보고가 있다)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(2) 리튬 (혈청 리튬의 농도를 증가시키고 리튬의 신클리어런스를 감소시킬 수 있다.)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(3) 푸로세미드 및 치아짓 계 이뇨제 (임상시험 및 시판 후 조사 결과 이 약의 신장(콩팥)에서의 프로스타글란딘 합성 억제에 의 해 일부 환자에서 푸로세미드 및 치아짓계 이뇨제의 나트륨 뇨배설 효과가 감소할 수 있음이 확인되었 다.)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marqinLeft=\"2\"><!「CDATA[(4) 메토트렉세이트 (신세뇨관(신장세뇨관)에서 메토트렉세이트의 배설이 지연되어 치명적인 메토트렉세이트의 혈액학적 독성이 증가될 수 있으므로, 항암요법으로 사용하 는 고용량의 메토트렉세이트와는 병용(함께 복용)투여하지 않으며, 저용량의 메토트렉세이트와 병용(함 tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(5) 쿠마린계 항응혈제(혈 액응고저지제)(와파린 등) (쿠마린계 항응혈제(혈액응고저지제)와 병용(함께 복용)투여 시 그 작용을 증강시킬 수 있고, 중증(심한 증상)의 위장관계 출혈의 위험이 높아질 수 있다.)]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\"</pre> marginLeft=\"2\"><![CDATA[(6) 선택적 세로토닌 재흡수억제제(SSRI, 함께 복용 시 위장관 출 혈 위험이 증가한다.)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[16) 이 약은 황색5호(선셋옐로우 FCF, Sunset Yellow FCF)를 함유하고 있으므로]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><! [CDATA[이 성분에 과민하거나 알레르 기 병력이 있는 환자에는 신중히 투여한다.]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"5. 다음과 같은 경우 이 약의 복용을 즉각 중지하고 의사, 치과의사, 약사와</pre> tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 쇽 : 쇽, 아나필락시양 반응(과민성유사 반응), 흉내고민(가슴쓰림), 오한(춥고 떨리는 증상), 호흡곤란, 혈압저하 등]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 혈액 : 헤마토크릿 감소, 헤모글로빈 감소, 빈혈, 재생불량성빈 혈, 용혈성(적혈구 파괴성)빈혈, 무과립구증, 과립구감소, 백혈구감소, 혈소판감소, 혈소판 기능 저하 (출혈시간 연장), 호산구증가 등의 혈액장애]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[3) 소화기계 : 소화성궤양, 위장관궤양, 위장출혈, 천공(뚫림), 궤양성 대장염, 혈변, 위염, 췌장(이자)염, 토혈(혈액구토), 크 론병, 식욕부진, 구역, 구토, 복통(배아픔), 소화불량, 설사, 위부불쾌감, 상복부 통증, 구갈, 구내 염(입안염), 복부(배부분)팽만감, 구강(입안)궤양, 변비, 흑변(검게 변함)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[4) 피부 : 피 부점막안증후군(스티븐스-존슨증후군), 중독성표피괴사증(리엘증후군), 광민감 반응(빈도불명), 빈도불명의 호산구 증가 및 전신 증후군을 동반한 약물 발진(DRESS 증후군), 혈관신경성 부종(부기), 수포성피부염, 다형 홍반(붉은 반점), 반구진 발진, 피부 붉어짐, 수포(물집), 발진]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\"</pre> marginLeft=\"\"><![CDATA[5) 간장 : 간염, 황달, GOT, GPT, 알칼라인 포스파타제(ALP)의 상승 등과 같은 간기능이상, 간장애]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[6) 면역계 : 과민증 또는 아나필락시스 반응, 천식발작, 두드러기, 습진, 자반(자주색반점), 발진, 가려움증]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[7) 호흡기계 : tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[8) 감각기계 : 암점(시야불 능부위) 등 시각장애, 난청(귀먹음), 이명(귀울림), 미각이상, 현기증(어지러움)]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[9) 정신신경계 : 졸음, 어지러움, 우울, 두통, 뇌혈관 사고 또는 신

경질, 무균성 수막염 또는 수막염(심한 두통, 구역, 구토, 불면, 목이 뻣뻣함, 발열 또는 의식장애 등의 증상)]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[10) 순환기계 : 혈압저하, 혈압상승, 심계항진(두근거림), 심부전, 심근경색증 또는 협심증]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[11) 신장(콩팥) : 급성신부전, 핍뇨(소변감 소), 혈뇨, 요단백(소변에 포함된 단백질), BUN, 혈중크레아티닌의 상승, 고칼륨혈증, 간질성 콩팥 염, 콩팥염증후군, 콩팥유두괴사, 요량 감소, 전신부종 및 이에 수반하는 숨가쁨, 나른함]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[12) 기타 : 안와주위부종(눈주변 부기), 안면부종(얼굴부기), 권태 감, 발열, 비출혈(코피), 부종(부기), 말초부종]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[13) 이 약의 과량 복용 시 다음과 같은 이상반응이 나타날 수 있다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(1) 귀와 미로(속귀) 이 marginLeft=\"2\"><![CDATA[(2) 위장관계 이상: 복통(배아픔), 구역, 구토]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\"</pre> marginLeft=\"2\"><![CDATA[(3) 간∙쓸개 이상: 간기능 이상]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(4) 대사 및 영양학적 이상: 고칼륨혈증, 대사산증]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(5) 신경계 이상: 어지러 움, 졸음, 두통, 의식소실, 경련]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(6) 신장(콩팥) 및 비뇨기계 이상: 신부 전]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(7) 호흡기, 가슴 및 세로칸 이상: 호흡곤란, 호흡 억제]]> $</PARAGRAPH>\r\n$ <PARAGRAPH tagName= $\r\n$ textIndent= $\r\n$ marginLeft=\"2\"><![CDATA[(8) 혈관계 이상: 저혈압]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"6. 기타 이 약의 복용 시 주의할 사항\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 일반적 주 의]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(1) 이 약을 투여하기 전에 이 약 및 다른 대체 치료법의 잠재적인 위험성과 유익성을 고려해야 한다. 이 약은 각 환자의 치료 목적과 일치하도록 가능한 최단 기간동안 최소 유효용량으로 투여한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(2) 과민증상을 예측하기 위해 충분한 상담을 받아야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(3)소염(항염)진통제에 의한 치료는 원인요법이 아닌 대증요법(증상 별로 치료하는 방법)이다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(4) 만성질환에 사용하는 경우에는 다음 사항 을 고려한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"3\"><![CDATA[가. 장기 복용하는 경우 정기적인 임상검사(요검사, 혈액검사, 간기 능검사 등)를 받고 이상이 있을 경우 감량(줄임), 복용중지 등의 적절한 조치를 해야 한다.]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\"</pre> marginLeft=\"3\"><![CDATA[나. 약물요법 이외의 치료법도 고려한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(5) 급성질 tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"3\"><![CDATA[가. 급성통증 및 발열의 정도를 고려하여 복용한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"3\"><![CDATA[나. 원칙적으로 동일한 약물의 장기투여는 피 marginLeft=\"3\"><![CDATA[다. 원인요법이 있는 경우에는 실시한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"3\"><![CDATA[라. 감기에 복용할 경우에는 원칙적으로 5일 이내로 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(6) 이 약은 가능한 최단 기간 동안 최소 유효용량으로 복용한다. 과도한 체온강하, 허탈, 사지냉각(팔다리 찬 느낌) 등이 나타 날 수 있으므로 특히 고열을 수반하는 소아 및 고령자(노인) 또는 소모성 질환 환자의 경우에는 복용

후의 상태를 충분히 살펴야한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(7) 의사 또는 약사의 지시 없이 통증에 10 일 이상(성인) 또는 5일 이상(소아) 복용하지 않고 발열에 3일 이상 복용하지 않는다. 통증이나 발열 증상이 지속되거나 악화될 경우, 또는 새로운 증상이 나타날 경우 의사 또는 약사와 상의한다.]]> <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" </PARAGRAPH>\r\n marginLeft=\"2\"><![CDATA[(8) 이 약 복용 시 감염증을 겉으로 나타나지 않게 할 수 있으므로 감염증이 합병된 환자의 경우에 의사 처방에 따라 적절한 항균제를 함께 복용해야 한다.]]> <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" </PARAGRAPH>\r\n marginLeft=\"2\"><![CDATA[(9) 고혈압 : 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제는 고혈압을 일으키거나, 기존의 고혈압을 악화시킬 수 있으며, 이로 인해 심혈관계 유해사례의 발생률이 증가될 수도 있다. 치아짓계 이뇨제 또는 루프형 이뇨제를 복용중인 환자가 비스테로이드성 소염(항염) 진통제 복용 시 이들 요법에 대한 반응이 감소될 수 있다. 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염(항염) 진통제는 고혈압 환자에서 신중히 투여해야 한다. 이 약의 투여 초기와 투여기간 동안에 혈압을 면밀히 모니터링해야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(10) 울혈성심부전 및 부종(부기) : 이 약 을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제를 복용하는 일부 환자에서 체액 저류(고임) 및 부종(부기) 이 관찰되었다. 이 약은 체액저류(체액 고임) 또는 심부전이 있는 환자에서 신중히 투여해야 한다.]]> </PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\"</pre> marginLeft=\"2\"><![CDATA[(11) 비스테로이드성 소염(항염)진통제를 장기간 복용 시 신장(콩 팥)유두괴사나 기타 신장(콩팥) 손상이 일어날 수 있다. 또한, 신혈류를 유지하는데 프로스타글란딘의 역할이 중요하므로, 심부전 환자, 신기능 부전 환자, 간기능 부전 환자, 이뇨제나 ACE 저해제(억제 제)를 투여 중인 환자, 고령자(노인) 등에서는 특별한 주의가 필요하다. 투약을 중단하면 대부분 치료 전 상태로 회복된다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(12) 진행된 신질환 : 진행된 신질환 환자에 서 이 약 사용에 대한 통제된 임상 시험은 실시된 바 없다. 따라서, 진행된 신질환 환자에 대해서는 이 약의 투여가 권장되지 않는다. 이 약의 투여를 개시해야 한다면, 환자의 신장(콩팥) 기능에 대해서 면밀히 관찰해야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(13) 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염 (항염)진통제의 투여로 간기능 수치의 상승이 나타날 수 있다. 이러한 비정상적인 검사수치는 치료가 지속됨에 따라 악화되거나 변화가 없거나 또는 일시적일 수 있다. 또한 이 약을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제 투여로, 황달, 치명적 전격성 간염, 간괴사, 간부전(간기능상실)(일부는 치명적임) 을 포함한 중증(심한 증상)의 간 관련 이상반응이 드물게 보고되었다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[간기능 이상 을 암시하는 증상 및/또는 징후가 있는 환자 또는 간기능 시험 결과 비정상인 환자에 있어서는 투여기 간 동안 주의 깊게 간기능의 악화 여부를 관찰하고, 간질환과 관련된 임상 증상이나 전신적인 징후(예: 호산구증가증, 발진)가 발현(드러냄)되는 경우에는 이 약의 투여를 중지한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(14) 이 약 을 포함한 비스테로이드성 소염(항염)진통제의 투여로 빈혈이 나타날 수 있으므로 이 약의 장기 투여에 의해 빈혈의 증상 또는 징후가 나타나는 경우에는 헤모글로빈치 또는 헤마토크리트(적혈구용적률)치 검 사를 해야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[비스테로이드성 소염(항염)진통제는 혈소판 응 집을 억제하며, 일부 환자에서는 출혈 시간을 연장시키는 것이 확인되었다. 아스피린과 달리 이 약의 혈소판 기능에 대한 영향은 상대적으로 작고 지속기간이 짧으며 가역적이다. 응고 관련 질환이 있거나 항응고제를 투여하고 있는 경우와 같이 혈소판 기능 변경에 의해 부정적인 영향을 받을 수 있는 환자는 이 약 투여시 신중히 모니터링 하여야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(15) 아나필락시양 반응 : 다른 비스테로이드성 소염(항염)진통제와 마찬가지로 아낙필락시양 반응은 약물에 노출된 경험이 없 는 환자에서도 일어날 수 있다. 이러한 복합 증상은 아스피린이나 다른 비스테로이드성 소염(항염)진통 제 투여 후 비측(코쪽) 폴립을 동반하거나 동반하지 않거나 또는 잠재적으로 치명적인 중증(심한 증상) 의 기관지 경련을 나타내는 천식 환자에게 전형적으로 발생한다. 이러한 아나필락시양 반응이 나타나는 경우 응급처치를 실시하여야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(16) 피부반응 : 이 약은 탈락성 피부염, 스티븐스-존슨 증후군 및 독성 표피괴사 같은 중대한 피부 이상반응을 일으킬 수 있으며, 이는 치명적 일 수 있다. 이들 중대한 이상반응은 경고 증상 없이 발생할 수 있다. 대부분의 경우 이러한 이상반응

apis.data.go.kr/1471000/DrugPrdtPrmsnInfoService/getDrugPrdtPrmsnDtlInq?serviceKey=WH2JMFB4NeBm%2B... 은 투여 초기 1개월 이내에 발생한다. 환자는 중대한 피부 발현(드러냄) 증상 및 증후에 대해 알고 있 어야 하며 피부 발진 또는 다른 과민반응의 최초 증상 및 징후가 나타날 때 약물 투여를 중단해야 한 다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"0\" marginLeft=\"2\"><![CDATA[(17) 이 약은 코르티코이드 제제를 대체하거나 코르티코이드 결핍증 을 치료하기 위한 약물로 사용될 수 없다. 코르티코스테로이드의 갑작스러운 투여 중단은 코르티코스테 로이드 - 반응성 질환의 악화를 초래할 수 있다. 장기간 코르티코스테로이드를 복용해 온 환자에게 이 약을 투여하고자 할 경우에는 서서히 용량을 감소시켜야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 과량투여시 의 처치]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[이 약을 과량복용 시 어떠한 명백한 증상이나 징후가 없더라도 신속하 게 의학적 처치를 받아야 한다.]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n <ARTICLE title=\"7. 저장상의 주의사항\">\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[1) 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관한 다.]]></PARAGRAPH>\r\n <PARAGRAPH tagName=\"p\" textIndent=\"\" marginLeft=\"\"><![CDATA[2) 의약품을 원래의 용기(어린이 안전용기)에서 꺼내어 다른 용기에 보관하는 것은 의약품의 오용(잘못 사용)에 따른 사고 발생이나 의약품 품질 저하의 원인이 될 수 있으 므로 원래의 용기에 넣고 꼭 닫아 보관한다.]]></PARAGRAPH>\r\n </ARTICLE>\r\n </SECTION>\r\n</DOC>", "PN DOC DATA": null,

"MAIN ITEM INGR": "[M051259]이부프로펜",

"INGR NAME": "[M007131]정제수|[M040309]수산화칼륨|[M060512]황색5호|[M060515]청색1 호|[M083542]부틸히드록시톨루엔|[M088337]폴리소르베이트80|[M117216]소르비톨소르비탄 액| [M233025]폴리에틸렌글리콜600|[M247765]숙신산젤라틴"