

「기분장애 및 신체형장애」 상병전산심사 점검기준 보완에 따른 안내

- 심사기준 초과청구 다발생 사례유형 -

- 동 사례는 2014년도 의과 외래 상병전산심사 점검기준 보완에 따른 심사기준 초과청구 다발생 사례 유형을 발췌한 내용임을 알려드리오니 참고하시기 바랍니다.
- 아래 사례에 언급된 약제는 요양기관의 이해를 돕기 위하여 해당 성분 중 예시로 발췌한 것이며, 예시에 언급된 약제와 성분이 같은 약제는 동일한 기준이 적용됨을 알려드립니다.

□ 의료행위 일반원칙

[국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙 (별표1) 요양급여의 적용기준 및 방법]

2.가. 검사를 포함한 진단 및 치료행위는 진료 상 필요하다고 인정되는 경우에 한하여야 함

○ 보건복지부 고시 및 산정지침 범위를 초과하여 산정한 사례

사 례	관 련 근 거
<p>○ 「신체형 자율신경기능장애」 단독 상병에 '일반전산화단층영상진단-두부-조영제를 사용하는 경우(HA461)'를 시행한 경우에는 고시 비교 불인정</p> <p>○ 「우울병 에피소드, 경도인지장애, 불면증」 상병에 '일반전산화단층영상진단-두부-조영제를 사용하지 않는 경우(HA451)'를 촬영 사유 기재(특정내역, JX99) 없이 시행한 경우에는 고시 비교 불인정</p> <p>※ 고시 인정기준에 해당되는 상병에 검사를 실시하는 경우일지라도 동 검사가 필요한 사유를 반드시 기재(특정내역, JX99)하여 주시기 바랍니다.</p>	<p>○ 일반전산화단층영상진단 (고시 제2012 -119호, 2012.1.1)</p> <p>< 두부 Brain CT ></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 뇌혈관질환(뇌졸중, 뇌동정맥기형, 뇌동맥류, 뇌출혈, 뇌허혈증, 뇌경색) 2. 뇌막염, 뇌염, 뇌농양 등 염증성 질환(진균 및 기생충질환 포함) 3. 대사성질환, 퇴행성질환 및 회백질 질환, 저산소증으로 인한 뇌증의 진단 4. 간질 5. 수두증의 진단, 감별진단 6. 합당한 증상 또는 신경학적 소견이 있어 뇌신경질환이 의심되는 경우

사례	관련근거
<p>○ 「우울병 에피소드, 공황장애」 상병에 ‘항갑상선글로불린항체(C4940), 항마이크로솜항체(C4952)’ 검사를 사유 기재(특정내역, JX999) 없이 시행한 경우에는 고시 비교 불인정</p> <p>○ 「우울병 에피소드, 갑상선의 장애」 상병에 ‘갑상선자극면역글로불린-핵의학적방법(C7339), 항마이크로솜항체(C4952)-핵의학적방법’ 검사를 사유 기재(특정내역, JX999) 없이 시행한 경우에는 고시 비교 불인정</p> <p>○ 「불안장애, 갑상선염」 상병에 ‘항갑상선글로불린항체(C4940), 항마이크로솜항체(C4952), 갑상선자극면역글로불린-핵의학적방법(C7339)’ 검사를 사유 기재(특정내역, JX999) 없이 시행한 경우에는 고시 비교 불인정</p> <p>※ 갑상선 Screening 검사인 3종(T3, T4 혹은 Free T4, TSH) 이외의 갑상선 검사는 갑상선 약제 투여내역이 있으면 인정 또는 기본Screening 검사 상 이상이 있는 경우에는 검사 사유를 반드시 기재(특정내역 JX999)하여 주시기 바랍니다.</p>	<p>○ 정신건강의학과 상병에 실시한 갑상선 기능검사의 인정기준 (고시 제2012-39호, 2012.3.27)</p> <p>1. 정신건강의학과 상병에 실시한 나329 트리요도타이로닌(T3), 나333 싸이록신(T4), 나336 갑상선자극호르몬(TSH)검사의 인정기준은 다음과 같이함.</p> <p style="text-align: center;">- 다 음 -</p> <p>가. 우울증, 조울증, 정신분열증 등의 정신과 상병 치료초기에 갑상선질환과의 감별진단 목적으로 실시한 경우</p> <p>나. 갑상선비대(Thyroid Hypertrophy) 등이 발생할 수 있는 Lithium 약제 투여를 투여한 경우</p> <p>2. 다만, 나495 항마이크로솜항체(Antimicrosome Ab)검사, 나494 항갑상선글로불린항체(Antithyroglobulin Ab)검사는 T3, T4, TSH검사상 이상이 있어 시행한 경우 인정함.</p>
<p>○ 「공황장애, 두근거림」 상병에 ‘CK-MB(B2640), 트로포닌(C3942)’는 상병 비교 불인정</p> <p>○ 「불안장애」 단독 상병에 ‘CK-MB(B2640), 트로포닌(C3942)’는 상병 비교 불인정</p> <p>○ 「우울병 에피소드, 식도염을 동반한 위식도 역류병 위 십이장염 위궤양」 상병에 ‘CK-MB(B2640), 트로포닌 I(C3942)’는 상병 비교 불인정</p>	<p>○ Troponin-T, Troponin-I, CK-MB검사 동시 실시 시 인정여부 (고시 제2007-46호(행위), 2007.6.1)</p> <p>1. 나394가 Troponin-T와 나394나 Troponin-I는 심근경색의 조기진단을 위한 동일 목적의 검사이므로, Troponin-T와 Troponin-I검사를 동시 실시했을 때는 1종목만 인정함.</p> <p>2 Troponin-T와 I는 심근경색의 유무판정을 위한 검사이고, CK-MB는 심근의 변화를 보는 검사이므로, 심근경색의 초기진단 시는 Troponin-T 또는 I와 CK-MB검사의 동시 실시를 인정하나, 진단이후의 추적 검사시에는 CK-MB검사 또는 Troponin-I검사 1종만 인정함.</p>

사 례	관 련근거
<ul style="list-style-type: none"> ○ 「우울병 에피소드」 단독 상병에 ‘신경학적검사-일반검사(F6101)’는 상병 비교 불인정 ○ 「신체화장애」 단독 상병에 ‘신경학적검사-일반검사(F6101)’는 상병 비교 불인정 ○ 「신체형 자율신경기능장애, 두근거림, 어지러움」 상병에 ‘신경학적검사-일반검사(F6101)’는 상병 비교 불인정 	<p>○ 1-2개의 단편적인 신경검사시 나610 신경학적검사 인정여부 (고시 제2000-73호, 2000.12.30)</p> <p>나610 신경학적 검사는 신경계통(중추신경계 및 말초신경계)의 이상유무 및 진행과정을 객관적으로 가려내기 위한 검사로서 정신기능, 뇌신경운동기능, 지각기능, 반사자율신경계 및 자세, 보행, 실화 등의 순서로 전 신체 신경부위에 대하여 시행하였을 경우를 뜻하며 1~2개의 단편적인 신경을 검사하는 경우, 즉 Muscle Tonus, Muscle Power, D.T.R, Sensory Joint Coordination 등을 관찰하는 것은 신경학적 검사의 한 부분적인 검사로서 이 경우에는 기본진료료에 포함됨.</p>

○ 수가 산정착오 사례

사 례	관 련근거
<ul style="list-style-type: none"> ○ 「광장공포증, 우울병 에피소드」 상병에 ‘비타민 B12(C2532), 엽산-핵의학적방법(C7254)’는 상병 비교 불인정 ○ 「기분이상증, 우울병장애, 갑상선의 장애」 상병에 ‘비타민 B12(C2532), 엽산-핵의학적방법(C7254)’는 상병 비교 불인정 ○ 「전신불안장애」 단독 상병에 ‘각성뇌파검사-18채널이상(FA141)’는 상병 비교 불인정 ○ 「우울병 에피소드」 단독 상병에 ‘수면뇌파검사-18채널이상 [Digital 뇌파검사](FA145010), 수면뇌파검사-18채널이상(각성뇌파검사와 동시에 실시한 경우 [Digital 뇌파검사](FA144010))’는 상병 비교 불인정 ○ 「우울병 에피소드, 불면증, 어지러움, 편두통」 상병에 ‘각성뇌파검사-18채널이상[Digital 뇌파검사](FA141010)’는 digital뇌파검사(FA141010)를 FA141로 수가 치환하여 인정 	<p>○ 각종 검사를 포함한 진단 및 치료행위는 진료상 필요하다고 인정되는 경우에 한하여 산정함.(요양급여기준의 적용기준 및 방법)</p>

□ 약제지급의 일반원칙

[국민건강보험 요양급여의 기준에 관한 규칙 (별표1) 요양급여의 적용기준 및 방법]

- 3.가.(2) 의약품은 허가 또는 신고된 사항(효능·효과 및 용법·용량 등) 범위 안에서 환자의 증상에 따라 적절하게 처방·투여 하여야 함
- 3.가.(6) 진료상 2품목 이상의 의약품 병용 처방·투여는 1품목의 처방·투여로는 치료 효과를 기대하기 어렵다고 의학적으로 인정되는 경우에 한함

○ 보건복지부 고시 범위를 초과하여 산정한 사례

사 례	관 련 근 거
<p>○ 「공황장애, 급성 상기도감염, 알레르기비염」 상병에 투여사유를 기재하지 않고 Levofloxacin제제(제일크라비트정 등) 투여한 경우 고시 및 진료내역 비교 불인정</p> <p>○ 「신경무력증, 급성 기관지염」 상병에 투여사유를 기재하지 않고 Levofloxacin제제(한올레보플로사신수화물정 등) 투여한 경우 고시 및 진료내역 비교 불인정</p> <p>○ 「신경무력증, 급성 세기관지염, 기타 알레르기비염, 재발의 언급이 없는 기타 명시된 병원체에 의한 급성편도염」 상병에 투여 사유를 기재하지 않고 Levofloxacin제제(한올레보플로사신수화물정 등) 투여한 경우 고시 및 진료내역 비교 불인정</p> <p>○ 「기타 명시된 불안장애, 천식, 알레르기비염」 상병에 투여사유를 기재하지 않고 Levofloxacin제제(동성레보플로사신정 등) 투여한 경우 고시비교 불인정</p> <p>※ 퀴놀론계 경구제는 허가사항 범위일지라도 단계적 투여임을 확인할 수 있도록 사유를 반드시 기재(특정내역, JX999)하여 주시기 바랍니다.</p>	<p>○ Levofloxacin 경구제 (고시 제2013-127호, 2013.9.1)</p> <p>1. 허가사항 범위 내에서 1차 약제 투여로 증상이 호전되지 않는 환자에게 투여하는 것을 원칙으로 하며, 아래와 같은 경우에는 1차 약제로 투여 시에도 요양급여를 인정함</p> <p>- 아 래 -</p> <p>가. 타 항생제에 내성이 있는 환자, 면역기능이 저하된 환자, 중증감염환자, 심부장기감염환자(예: 폐렴, 급성신우신염)</p> <p>나. 중증 폐렴 환자의 경우에는 β-Lactam과 병용하여 투여 시에도 인정함 <후략></p> <p>○ 항생제 [일반원칙] (고시 제2013-127호, 13.9.1)</p> <p>1. 전반적인 감염증에 사용토록 되어 있고, 실제 임상에서 항생제 선택 시에는 적응증별 선택보다 약제감수성 검사에 따라 선택하고 있으므로 환자의 병력 등을 참조하여 허가사항 범위 내에서 1차 약제부터 단계적으로 사용해야 함.</p> <p>2. 중증 감염증에는 경구 투약만으로 치료 효과를 기대할 수 없는 경우 주사제와 병용하여 처방 투여 할 수 있음</p>

○ 식약처 허가사항 범위 초과하여 산정한 사례

사 례	관 련근거
<p>○ 「신체형장애, 불안 및 우울병 장애」 상병에 thiamine HCl제제(신일티아민염산염정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p> <p>○ 「우울병에피소드, 신체형장애, 불면증, 위염」 상병에 thiamine HCl제제(신일티아민염산염정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p> <p>○ 「공황장애」 단독 상병에 thiamine HCl제제(신일티아민염산염정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p>	<p>○ thiamine HCl 제제 ※ 효능·효과</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 비타민 B₁ 결핍증의 예방 및 치료 2. 비타민 B₁의 수요가 증대하여 식사로부터의 섭취가 불충분한 경우의 보급 3. 소모성 질환, 갑상선기능항진증, 임신부, 수유부, 심한 육체노동 시 4. 베르니케뇌병증 5. 각기 6. 다음 질환 중 비타민 B₁ 결핍 또는 대사장애가 관여한다고 추정되는 경우 <ol style="list-style-type: none"> 1) 근육통·관절통 2) 신경통, 말초신경염·말초신경마비 3) 심근대사장애
<p>○ 「사회공포증」 상병에 metoclopramide HCl제제(맥페란정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p> <p>○ 「불안장애, 수면장애」 상병에 metoclopramide HCl제제(맥페란정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p> <p>○ 「에피소드, 편두통」 상병에 metoclopramide HCl제제(맥페란정 등) 투여한 경우 허가사항 비교 불인정</p>	<p>○ metoclopramide HCl 제제 ※ 효능·효과 (성인)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 항암화학요법 후 지연된 구역·구토 예방 2. 방사선요법 유발 구역·구토 예방 3. 구역·구토의 증상 치료 <p>(1~18세 소아)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2차 치료로써 항암화학요법 후 지연된 구역·구토 예방