

**Рекомендуемый перечень
клинико-диагностических исследований, проводимых с целью подготовки пациентов
для оказания высокотехнологичной медицинской помощи**

Код нозологической единицы по МКБ-10	Обследование на амбулаторном этапе:	*Методы лечения:
<p>Истинная (акантолитическая) пузырчатка (L10.0) (L10.1) (L10.2) (L10.4)</p>	<p>- клинические анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (с включением в исследование показателей функции печени: билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза и почек: креатинин, мочевины), глюкоза, общий белок; **</p> <p>– - консультация терапевта, гинеколога и других специалистов (по показаниям), онкоскрининг; ***</p> <p>- реакция микропреципитации; маркеры вирусного гепатита В и С, исследование на ВИЧ-инфекцию; ****</p> <p>- ЭКГ *****</p> <p>При планировании назначения метотрексата:</p> <p>– - клинические анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (с включением в исследование показателей функции печени и почек), калия и магния в плазме, глюкоза крови;</p> <p>- анализ мочи на беременность (на приеме и в день госпитализации).</p>	<p>- лечение с применением системных глюкокортикостероидных, цитостатических, иммуносупрессивных, антибактериальных лекарственных препаратов.</p>
<p>Атопический дерматит (L20)</p>	<p>- клинические анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (с включением в исследование показателей функции печени: билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза и почек: креатинин, мочевины); **</p> <p>- реакция микропреципитации; маркеры вирусного гепатита В и С, исследование на ВИЧ-инфекцию; ****</p> <p>- ЭКГ *****</p> <p>– При планировании фототерапии:</p> <p>– - исследование калия и магния в плазме (особенно у пациентов с нарушением функции почек); **</p> <p>– - консультация физиотерапевта, офтальмолога, эндокринолога, гинеколога и других специалистов (по показаниям); ***</p> <p>– При планировании назначения циклоспорина:</p> <p>- исследование калия, натрия и магния в плазме, концентрации мочевины, необходимо установить концентрацию креатинина сыворотки крови как минимум в двух измерениях до начала лечения, мочевой кислоты, холестерина, триглицеридов в сыворотке крови; **</p> <p>- анализ мочи на беременность (на приеме и в день госпитализации).</p>	<p>- лечение с применением узкополосной средневолновой, дальней длинноволновой фототерапией в сочетании с антибактериальными, иммуносупрессивными лекарственными препаратами и плазмаферезом.</p>

<p>Псориаз (L40.0) Псориаз, пустулёзные формы (L40.1) (L40.3) Артропатический псориаз (L40.5)</p>	<p>- клинические анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (с включением в исследование показателей функции печени: билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза и почеч: креатинин, мочевины); **</p> <p>- реакция микропреципитации; маркеры вирусного гепатита В и С, исследование на ВИЧ-инфекцию; ****</p> <p>- ЭКГ *****</p> <ul style="list-style-type: none"> - При планировании фототерапии: - - исследование калия и магния в плазме; ** - - консультация физиотерапевта, офтальмолога, эндокринолога, гинеколога и других специалистов (по показаниям); *** - При планировании назначения циклоспорина: <p>- исследование калия, натрия и магния в плазме, концентрации мочевины, необходимо установить концентрацию креатинина сыворотки крови как минимум в двух измерениях до начала лечения, мочевой кислоты, холестерина, триглицеридов в сыворотке крови;</p> <p>- анализ мочи на беременность (на приёме и в день госпитализации).</p> <p>При планировании назначения метотрексата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - исследование калия и магния в плазме, глюкоза крови; ** <p>- анализ мочи на беременность (на приёме и в день госпитализации).</p> <p>При планировании назначения генноинженерных препаратов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - - консультация фтизиатра, других специалистов (по показаниям); *** <p>- анализ мочи на беременность (на приёме и в день госпитализации).</p>	<p>L40.0:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение с применением узкополосной средневолновой фототерапии в том числе локальной, комбинированной локальной и общей фотохимиотерапии; - общая бальнеофотохимиотерапия; - плазмаферез; - лечение с применением генно - инженерных биологических лекарственных препаратов в сочетании с иммуносупрессивными лекарственными препаратами; <p>L40.1, L40.3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение с применением цитостатических и иммуносупрессивных лекарственных препаратов, синтетических производных витамина А в сочетании с применением плазмафереза; <p>L40.5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лечение с применением низкоинтенсивной лазерной терапии; - лечение с применением генно - инженерных биологических лекарственных препаратов.
<p>Склеродермия (L94)</p>	<p>- клинические анализы крови и мочи, биохимический анализ крови (с включением в исследование показателей функции печени: билирубин, АСТ, АЛТ, щелочная фосфатаза, амилаза и почеч: креатинин, мочевины), глюкоза, общий белок; **</p> <ul style="list-style-type: none"> - - консультация ревматолога, терапевта, гинеколога и других специалистов (по показаниям); *** <p>- реакция микропреципитации; маркеры вирусного гепатита В и С, исследование на ВИЧ-инфекцию; ****</p> <p>- ЭКГ *****</p> <p>- анализ мочи на беременность (на приёме и в день госпитализации).</p>	<p>- лечение с применением дальней длинноволновой фототерапии в сочетании с антибактериальными, глюкокортикостероидными, сосудистыми и ферментными препаратами.</p>

*Выбор вида ВМП осуществляется ВК ГБУЗ ТО «Областной кожно-венерологический диспансер» при отборе пациентов на ВМП, согласно стандартам специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

** Срок действия 10 дней;

*** Срок действия 6 месяцев;

**** Срок действия реакция микропреципитации 1 мес. ; маркеры вирусного гепатита В и С 42 дня; исследование на ВИЧ-инфекцию 6 мес.;

***** Срок действия 14 дней.