

ВИДЕНСКІЯ ГУБЕРНСКІЯ ВѢДОМОСТИ.

№ 49.

СУББОТА, ДЕКАБРЯ 4-го ДНЯ 1854 ГОДА.

ЧАСТЬ НЕОФФИЦИАЛЬНАЯ.

Содержаніе: О флюсѣ.— Средство противъ картофельной болѣзни.— Опыты надъ кормленіемъ домашнихъ животныхъ.— Предохраненіе и приготовленіе поствныхъ сѣмянъ.

О Ф Л Ю С Ѣ.

Флюсь есть опухоль одной которой либо щеки; эта опухоль иногда разомъ обнаруживается на обѣихъ щекахъ; въ другихъ же случаяхъ она послѣдовательно развивается сперва на одной, а потомъ на другой щекѣ. Опухоль, образуемая флюсомъ, нерѣдко распространяется со щеки и на сосѣднія части: на губы, носъ, шею и такимъ образомъ сильно обезображиваетъ лице человѣка.

Большую частію флюсь происходитъ отъ костоѣды зуба; но иногда онъ развивается у людей, имѣющихъ всѣ зубы здоровыми. Въ послѣднемъ случаѣ флюсь образуется обыкновенно отъ простуды, отъ дѣйствія холоднаго или сыраго воздуха. Мы знаемъ одну даму, у которой при всякой быстрой перемѣнѣ температуры, развивается флюсь. Если флюсь случается у человѣка, имѣющаго здоровые зубы, то онъ начинается опухолью щеки, которая распространяется къ носу, иногда на вѣки, къ уху и на верхнюю часть шеи. Когда флюсь происходитъ отъ порченнаго зуба, опухоль начинается на деснѣ и отсюда распространяется

на щеку и другія сосѣднія части. Иногда флюсь начинается безъ боли; въ другихъ случаяхъ бываетъ тупая боль, чувство тяжести и жара въ больномъ мѣстѣ, и общее нерасположеніе во всемъ тѣлѣ, больной жалуется на дурной вкусъ и лихорадку. Больное мѣсто представляется обыкновенно опухшимъ, иногда то краснымъ, то блѣднымъ. Въ слѣдствіе опухоли щеки, движеніе челюстей становится затруднительнымъ, и иногда значительно мѣшаетъ принятію пищи и произношенію словъ; слюнные железы отдѣляютъ больше противъ естественнаго количества слюны, и поэтому больной чаще противъ обыкновеннаго принужденъ выплевывать.

Флюсь развивается быстро; но проходитъ довольно медленно. Въ нѣкоторыхъ случаяхъ болѣзнь развивается на одной части щеки, по мѣрѣ того, какъ она исчезаетъ на другой. Флюсь почти никогда не продолжается долго; его продолжительность бываетъ отъ четырехъ до восьми дней; и только въ очень рѣдкихъ случаяхъ болѣзнь эта продолжается до 15 и болѣе дней.

Флюсь щеки чаще всего оканчивается раз-

рѣшеніемъ, т. е. постепеннымъ уменьшеніемъ и изчезаніемъ всѣхъ припадковъ и возвращеніемъ здоровья. Иногда только онъ переходитъ въ нагноеніе или образуетъ нарывъ. Наконецъ флюсъ очень рѣдко оканчивается неполнымъ разрѣшеніемъ болѣзни: боль, жаръ совершенно проходятъ, но опухоль не вся изчезаетъ, и чрезъ то надолго иногда остается безобразіе щеки. Если флюсъ оканчивается нагноеніемъ, то образуется на мѣстѣ нарыва сильная боль, краснота и жаръ, черезъ два или три дня это мѣсто обыкновенно само вскрывается, вытекаетъ гной, полость нарыва всадается и вся болѣзнь малу по малу проходитъ. Послѣ нарыва можетъ иногда образоваться фистула или свищъ, который хотя не составляетъ болѣзни серьезной, но для излеченія ея нужно всегда приглашать врача.

Сказанное нами о причинахъ флюса объясняетъ отъ чего болѣзнь эта преимущественно случается въ холодное и сырое время года, и почему она очень рѣдко бываетъ лѣтомъ. Болѣзнь эта весьма способна возвращаться, въ особенности у тѣхъ людей, у которыхъ есть порченые зубы; у стариковъ и удѣтей флюсъ рѣже случается, нежели у людей молодыхъ и взрослыхъ. Кажется также, что флюсъ у мужчинъ не такъ часто образуется, какъ у женщинъ, которыя очень бывають расположены къ этой болѣзни послѣ родовъ.

Леченіе. Когда флюсъ происходитъ отъ порченнаго зуба, то его должно вырвать, дабы избавиться неминуемаго возврата болѣзни. Однакожъ вырывать зубъ слѣдуетъ въ то время, когда уже опухоль и воспаленіе совершенно изчезли. Нѣкоторые неблагоприятные и несвѣдующіе зубные врачи вырываютъ зубъ при флюсѣ и тогда, когда еще существуетъ воспаленіе щеки; но такъ никогда не слѣдуетъ поступать, ибо отъ этого можетъ произойти сильное кровотеченіе, усилиться воспаленіе и другія болѣе серьезныя послѣдствія. Вообще флюсъ не составляетъ важной болѣзни, и обыкновен-

но проходить, какъ мы замѣтили выше, довольно скоро, даже и отъ простыхъ домашнихъ средствъ.

На большую щеку нужно положить тонкій слой ваты или мягкой шерсти и подвязать ее или платкомъ, или фуляромъ, обведеннымъ около головы. Если боль щеки будетъ сильна, и воспаленіе значительно, то можно приложить къ щекѣ тепловатую припарку изъ льняныхъ сѣмянъ, или покрыть большую щеку компрессомъ, намачиваемымъ въ отварѣ алтейнаго корня или бузиновой воды. Хорошо также полоскать ротъ молокомъ, вскипяченнымъ съ нѣсколькими винными ягодами.

Когда при флюсѣ будетъ довольно значительная лихорадка, то хорошо употреблять ножную ванну съ небольшимъ количествомъ горчицы; ванну эту слѣдуетъ брать вечеромъ, предъ тѣмъ, какъ ложиться спать. Если выѣсть съ лихорадкою, у больного языкъ будетъ не чистъ, вкусъ испорченъ, то полезно принять ложку кастороваго масла, или ложку англійской соли, распушенной въ стаканѣ воды.

Во всякомъ случаѣ больной долженъ посидѣть дома и избѣгать холода и сырости. Если при флюсѣ образуется нарывъ на внутренней поверхности щеки, подлѣ десны, то онъ обыкновенно довольно скоро, черезъ день или черезъ два, вскрывается самъ собою, и больной въ такомъ случаѣ, тотчасъ же чувствуетъ облегченіе и скоро выздоравливаетъ. Бывають случаи, что нарывъ образуется очень медленно, и предоставленный произвольному вскрытію можетъ долго оставаться не открывшимся; тогда нужно просить врача, чтобы онъ его вскрылъ ланцетомъ. Вскроется ли нарывъ самъ, или его вскроютъ искусственно, нужно сутки или двое полоскать по нѣскольку разъ въ день ротъ тепловатымъ молокомъ, въ которомъ сваренъ шалфей.

(Зем. Газ.)

СРЕДСТВО ПРОТИВЪ КАРТОФЕЛЬНОЙ БОЛѢЗНИ.

Въ извѣстномъ англійскомъ журналѣ—*Farmer's Magazine* сообщаются слѣдующія средства, употребляемая однимъ хозяиномъ, для уменьшенія разрушительнаго дѣйствія болѣзни, существующей на картофелѣ. „Будучи постояннымъ фермеромъ, и воздѣлывая картофель въ большомъ размѣрѣ, я наблюдалъ, говорить англійскій хозяинъ, за развитіемъ картофельной болѣзни, стараясь ее предупредить, а когда она появлялась, то уничтожить ее. Предлагаю результатъ моихъ изслѣдованій; дальнѣйшіе опыты послужатъ къ пополненію, откуда, думаю, произойдутъ весьма выгодныя послѣдствія. Въ теченіе шести лѣтъ, я постоянно садилъ картофель рано; какъ только на стебляхъ его показывались пятна, служащія вѣрными признаками болѣзни, больную ботву вырывали слѣдующимъ образомъ: работники становились на гряды и вырывали ботву, а ногами въ тоже время сгребали землю на клубни. Посредствомъ этого способа цѣлыя гряды были предохранены отъ болѣзни, и картофель выходилъ хорошей. Этотъ способъ я употреблялъ въ продолженіе пяти лѣтъ и всегда съ тѣмъ же результатомъ. Картофель зарывался и гряды возвышались съ большею предосторожностію, дабы предохранить картофель отъ соприкосновенія съ воздухомъ и влажностію. Въ теченіе четырехъ или пяти лѣтъ, какъ я употребляю раннюю посадку картофеля, при самомъ появленіи болѣзни, приступаю къ обрыванію больной ботвы и къ обсыпанію картофеля; вокругъ грядъ я дѣлалъ канавы фута на $4\frac{1}{2}$ глубиною, которыя предохраняли картофельныя шипки отъ поврежденія болѣзнію, сильно свирѣпствовавшей. Въ прошедшемъ году двѣ гряды картофеля предоставлены для опыта были самимъ себѣ; ботва у нихъ не была оборвана и половина картофеля была попорчена, тогда какъ на 8 десятинахъ, гдѣ было произведено срѣзыва-

ніе ботвы совсѣмъ не было больнаго картофеля. Всѣ сосѣдніе фермеры послѣдовали этому примѣру. Изъ всего сказаннаго заключаю, что если вершина картофельной ботвы поражена прежде, чѣмъ заболѣлъ корень, то отъ нея можно предохранить картофель посредствомъ обрыванія внѣшнихъ частей, обсыпанія землею и разобщеніемъ съ воздухомъ. Весьма важно, въ особенности, не терять времени: какъ только покажется на стебляхъ болѣзнь, тотчасъ слѣдуетъ обрывать ихъ. Когда операція эта производится поздно, то она имѣетъ мало вѣроятія въ успѣхъ. Обыкновенно ее замедляютъ, потому что послѣ обрыванія ботвы картофельныя клубни мало увеличиваются въ объемъ, но это замедленіе опасно. Во всякомъ случаѣ не слѣдуетъ дожидаться пока стебли завянутъ.

(Зем. Газ.)

ОПЫТЫ НАДЪ КОРМЛЕНИЕМЪ ДОМАШНИХЪ ЖИВОТНЫХЪ.

Можетъ быть многимъ хозяевамъ еще не извѣстно, что можно значительно увеличить питательныя свойства сухаго корма размельченіемъ его, смачиваніемъ холодною водою или паромъ и примѣсью къ нему извѣстнаго количества соли, которая способствуетъ пищеваренію и усвоенію его желудкомъ. Слѣдующіе опыты, недавно помѣщенные въ одномъ иностранномъ журналѣ, подтверждаютъ до какой степени, кормъ такимъ образомъ приготовленный, болѣе питателенъ.

1) Стаду барановъ и овецъ давали три раза въ день, для ежедневнаго корма, 5 пуд. сѣна и $4\frac{1}{2}$ пуд. соломенной рѣзки. Когда стали смачивать кормъ соленою водою, то нашли необходимымъ уменьшить дачу сѣна и соломенной рѣзки до 3 пуд. 30 фун. каждого; а какъ послѣ того скоро замѣтили, что бараны и овцы не съѣдали всего этого корма, то его опять

уменьшили до 3 пуд. сѣна и 3 пуд. соломенной рѣзки, наканунѣ смачиваемыхъ въ 12 ведрахъ холодной воды, въ который растворяли 2 фунта поваренной соли. При этой дачѣ животныя, даже овцы съ ягвятами, поддерживались въ хорошемъ тѣлѣ; аппетитъ у нихъ сохранялся и живость оставалась таже.

2) Въ одномъ большомъ хозяйствѣ сырой кормъ для рогатаго скота замѣнили паренымъ и послѣдствіа оказались самыя благопріятныя. Животныя ѣли пареный кормъ съ жадностью и хотя дача его была, сравнительно съ сухимъ, уменьшена, но они насыщались ею и оставались совершенно спокойными въ промежуткахъ между дачами. Коровы, въ продолженіе шести мѣсяцевъ, въ теченіе которыхъ продолжались опыты, находились въ хорошемъ состояніи; онѣ были здоровы и по прошествіи нѣкотораго времени стали давать болѣе молока, съ котораго собирались сливки лучшаго качества и получалось масло болѣе нѣжное. Всѣ животныя, находившіяся на этомъ кормѣ, отыгали жвачку легко и хорошо. Сбереженіе корма при этомъ было значительное. Дача 34 штукамъ скота, подвергнутымъ испытанію состояла сперва изъ 24 пуд. рѣзки, изъ ко-

торыхъ двѣ трети сѣна и одна треть соломы; эта дача была въ послѣдствіи уменьшена до 13 пуд. 16 фун.; такимъ образомъ въ сутки сберегалось корма 10 пуд. 24 фун., изъ которыхъ 7 пуд. 5 фун. сѣна и 3 пуд. 19 фун. соломы.

(Зем. Газ.)

ПРЕДОХРАНЕНИЕ И ПРИГОТОВЛЕНІЕ ПОСѢВНЫХЪ СѢМЯНЪ.

Какъ отличное средство предохранять посѣвныя сѣмена отъ мышей и личинокъ насекомыхъ, одинъ французскій журналъ предлагаетъ, намачивать сѣмена наканунѣ посѣва въ смѣси, состоящей изъ одной части селитры, одной части негашеной извести (кипѣлки), одной части печной сажи и трехъ частей голубинаго помета. Эти вещества растворяютъ въ достаточномъ количествѣ воды и къ нимъ прибавляютъ крови и желчи бычачьихъ. Этотъ способъ не только предохраняетъ сѣмена, но способствуетъ всхождению ихъ и содѣйствуетъ развитію и росту растеній.

(Зем. Газ.)