

# 78% din bulionul și pasta de tomate analizate trebuie retrase de la comercializare!

10 februarie 2017 10:20

- 52% din tomatele în conservă, altele decât bulionul și pasta de tomate, conțin acid citric!
- 11% din produsele analizate conțin sare iodată!

Studiul privind calitatea tomatelor în conservă, fabricate industrial, face parte din Campania Națională de Informare și Educare: "Să învățăm să înțelegem eticheta!". Prin această campanie, experții Asociației Pro Consumatori (APC) își propun să-i învețe pe consumatori să înțeleagă eticheta produselor astfel încât aceștia să facă achiziții în cunoștință de cauză pentru familia lor. Totodată, Asociația Pro Consumatori (APC) își dorește să promoveze un stil de viață sănătos și să atragă atenția consumatorilor, cât și autorităților statului român cu privire la procesul de denaturare legală/ilegală a multor produse tradiționale, astfel încât acestea să întreprindă măsurile legale care se impun pentru a stopa acest proces și pentru a susține financiar și logistic campaniile de educare și informare a consumatorilor întreprinse de către singura organizație de utilitate publică, membră a Organizației Europene a Consumatorilor (BEUC).

Asociația Pro Consumatori (APC) a achiziționat, în ultima decadă a lunii ianuarie anul curent, 71 sortimente de tomate în conservă (bulion, pastă de tomate, roșii pasate, tomate decojite, roșii tăiate cuburi) comercializate în cadrul marilor structuri comerciale de tip hipermarket.

Studiul a fost realizat de către o echipă de experți a APC, coordonată de conf. univ. dr. Costel Stanciu. La realizarea acestui studiu s-au avut în vedere următoarele obiective:

1. Clarificarea unor aspecte legale, tehnologice și de comercializare a tomatelor în conservă;
2. Identificarea aditivilor alimentari utilizați în compoziția acestor produse care prezintă un risc de apariție a unor afecțiuni medicale în cazul unui consum constant și pe termen lung.
3. Realizarea unor topuri din produsele analizate.

### **1. Clarificarea unor aspecte legale, tehnologice și de comercializare a tomatelor în conservă**

Conform Ordinului nr. 362/2002 emis de Ministerul Agriculturii, "bulionul și pasta de tomate sunt produse obținute prin zdrobirea și strecurarea tomatelor, la care se poate adăuga sare sau zahăr, urmate de concentrarea prin fierbere a sucului obținut, până la consistența de bulion sau pastă."

78% din bulionul și pasta de tomate analizate trebuie retrase de la comercializare, deoarece este realizat din concentrat de tomate, de proveniența necunoscută, diluat cu apă până la obținerea tipului de bulion sau pastă de tomate dorită a fi comercializată.

În același ordin, bulionul și pasta de tomate se clasifică, după conținutul de substanță uscată solubilă, după cum urmează:

1. bulion de tomate tip 18, cu minimum 18% substanță uscată solubilă la 20°C (exclusiv adaosul de sare);
2. pastă de tomate:
  - tip 24, cu minimum 24% substanță uscată solubilă la 20°C (exclusiv adaosul de sare);
  - tip 28, cu minimum 28% substanță uscată solubilă la 20°C (exclusiv adaosul de sare);

- tip 36, cu minimum 36% substanță uscată solubilă la 20°C (exclusiv adaosul de sare);
- tip 40, cu minimum 40% substanță uscată solubilă la 20°C (exclusiv adaosul de sare).

1. Conform prevederilor legale în vigoare, la fabricarea bulionului și a pastei de tomate nu este permisă adăugarea coloranților, substanțelor conservante și a substanțelor de îngroșare (amidon, gume etc.). De asemenea, este interzisă înscrierea pe etichetă a mențiunii „natural”. Adaosul de sare și/sau de zahăr, după caz, va fi înscris sub formă procentuală, în mod vizibil, în același câmp vizual cu denumirea sub care se vinde produsul.

Tomatele și produsele din tomate sunt mult apreciate și pentru faptul că au o valoare energetică modestă (sub 100 kcal/100 g produs), fiind deci produse dietetice.

Principala caracteristică a produselor din tomate este conținutul de substanță uscată solubilă, care are o valoare crescătoare de la suc la pastă de tomate. Cel mai operativ, această caracteristică se măsoară cu refractometrul, existând aparate mici, de buzunar, etalonate chiar în grade refractometrice specifice acestei caracteristici, pentru bulionuri și paste de tomate, care se folosesc în spațiile de producție, în depozite, la consumatori acasă. Valorile sunt calculate pentru măsurare la temperatura de 20 grade Celsius, dar se pot aduce corecții la valoarea măsurată la altă temperatură pentru a cunoaște valoarea adevărată a concentrației.

Mai trebuie știut că adaosul de sare și de zahăr contribuie la modificarea valorii arătată de refractometru, de aceea actul normativ prezintă o formulă de recalculare a valorii concentrației, după luarea în calcul a conținutului de sare.

Cele mai tipice și cunoscute produse din tomate sunt bulionul și pasta de tomate. Ambele sunt obținute prin

zdrobirea pulpei tomatelor, strecurarea tocăturii și concentrarea părții lichide până la obținerea bulionului, respectiv pastei. Pentru conferirea valorii gustative, dar și pentru conservare, se adaugă sare și zahăr. Reducerea conținutului de apă (prin fierbere până la sterilizare) are scopul principal de a asigura conservabilitatea produsului (adică inhibarea acțiunii microorganismelor care ar determina degradarea produsului).

În privința sortimentului, pe lângă bulion și paste de tomate, se mai produc și consumă: pulpă de roșii, roșii decojite, roșii cuburi, roșii pasate, suc de roșii ș.a. Cum s-a arătat, din aceste produse se fabrică multe alte produse finale pentru consum, care mai conțin și alte materii prime și condimente, așa cum sunt: ketchup-ul și sosurile pentru paste făinoase și pentru diferite mâncăruri.

Măsurile de protecție sunt cele cunoscute: respectarea regulilor de cumpărare a unui aliment, citirea cu atenție a etichetei, prepararea personală a produselor din tomate.

La cumpărarea tomatelor în conservă se ține seama și de starea ambalajului și a produsului din tomate ambalat (ambalaj integru, nedeformat, neruginit, curat, lipsa defectelor interioare ale ambalajului după deschidere, culoarea, mirosul și gustul produsului să fie cele corecte, masa produsului să fie uniformă; orice urmă de mucegai și alterare să determine renunțarea la consum). Consistența nepotrivit de mare față de tipul de pastă sau bulion indică hotărât folosirea aditivilor de îngroșare.

Soluția cea mai bună o constituie conservele de casă, îndeosebi dacă și materia primă este realizată în condiții controlate (semințe, tehnologie, protecția plantelor etc.). Chiar și în condițiile cumpărării materiei prime, tot sunt numeroase avantaje de partea celor ce-și prepară singuri produsele din tomate pentru

hrana familiei.

Identificarea aditivilor alimentari utilizați în compoziția acestor produse care prezintă un risc de apariție a unor afecțiuni medicale în cazul unui consum constant și pe termen lung.

### **1. Identificarea aditivilor alimentari utilizați în compoziția acestor produse care prezintă un risc de apariție a unor afecțiuni medicale în cazul unui consum constant și pe termen lung**

În celelalte sortimente de tomate în conservă, altele decât bulionul și pasta de tomate s-a identificat un singur aditiv alimentar și anume acidul citric.

52% din tomatele în conservă (roșii tăiate cuburi, roșii tocate, tomate decojite, roșii pasate, pulpă de roșii), altele decât bulionul și pasta de tomate, conțin acid citric!

E 330 – acid citric – este un compus organic, cristalin, fără culoare, care aparține clasei de acizi carboxidici și este folosit ca acidifiant. Poate provoca dureri abdominale și poate ataca smalțul dinților. Nu trebuie consumate alimente ce conțin acid citric de către cei care au afecțiuni cardiovasculare sau renale, afecțiuni ale aparatului digestiv și diaree.

11% din produsele analizate conțin sare iodată. De la 1 mai 2004 a intrat în vigoare modificarea HG nr 568/2002 în privința eliminării obligativității folosirii sării iodate din hrana animalelor și din industria alimentară, cu o singură excepție, și anume folosirea acesteia numai la fabricarea pâinii. O nouă modificare a acestui act normativ în privința folosirii sării iodate s-a realizat în anul 2006, când a devenit obligatorie și la fabricarea produselor de panificație. În prezent, mulți producători din industria alimentară folosesc sarea iodată și în alte ramuri ale industriei, cu toate că acest lucru nu mai este obligatoriu decât pentru industria pâinii și a produselor de panificație, fapt ce poate genera probleme de sănătate consumatorilor. În

sarea iodată pe lângă iod se mai adaugă și ferocianura de potasiu – E536 – un agent antiaglomerant. La peste 100 grade celsius ferocianura de potasiu se descompune în cianură de potasiu și clorură de fier, fapt ce provoacă reducerea transportului de oxigen către sânge, dificultăți în respirație, dureri de cap și amețeli.

### **1. Realizarea unor topuri din produsele analizate**

Pentru a veni în sprijinul consumatorilor am considerat util realizarea unor topuri, având următoarele criterii: produsele să fie realizate numai din tomate, să nu conțină acid citric și sare iodată.

Top 2 mărci de pastă de tomate realizate numai din tomate, fără acid citric sau sare iodată:

1. Angelis (Republica Moldova), pasta de tomate tip 25%, conține tomate;
2. Gaston (Italia), pasta de tomate tip 24-26%, conține tomate 99% și sare 1%.

Top 3 mărci de roșii pasate/piure de roșii fără acid citric sau sare iodată:

1. Panzani (Spania), conține 100% piure de roșii proaspeteredus la 7%;
2. Giana (Italia), conține roșii 99,75%, sare 0,25%;
3. Kaufland (Polonia), conține roșii 99,5%, sare 0,5%.

**Top 3 mărci de roșii decojite fără acid citric sau sare iodată:**

1. Winny (Cora, fabricat în Italia), conține roșii decojite, suc de roșii 40%;
2. SunFood (Italia), conține roșii cuburi decojite, suc de roșii 40% și sare 0,2%;
3. Ferma veche (România), conține roșii întregi decojite,

suc de roșii 50% și sare 2%.

„Procesul de denaturare a unor produse (bulion, pastă de tomate) se practică de data aceasta cu încălcarea normelor legale în vigoare și, probabil, cu acordul tacit al autorităților. Bulionul și pasta de tomate trebuie fabricate numai din roșii, nicidecum din concentrat de tomate a cărui proveniență/conținut de reziduuri de pesticide/conținut de metale grele și an de fabricație nu se cunosc. Din păcate, folosirea acestor practici de producție a transformat bulionul și pasta de tomate într-un colorant nesănătos și, cam atât.

Conf. univ. dr. Costel Stanciu, președinte APC:

„La citirea etichetei trebuie dată atenție ingredientelor (conținutul de sare, conținutul de zahăr, aditivii). Produsele din sortimentul superior au puțină sare sau deloc, nu au zahăr. Dacă indicația cantitate de roșii/100 g produs este egală cu 100 sau mai mică, este vorba de un produs modest; produsele superioare indică circa 130 grame tomate / 100 g produs. De asemenea, informații critice, de regulă scrise cu caractere foarte mici și în aceeași culoare cu fondul, ne pot indica falsuri grosolane: se înțelege că un „bulion de tomate“ este altceva decât un „sos cu bulion de tomate“, chiar dacă cel de pe urmă este mai vârtos, ca urmare a aditivilor de îngroșare. Aceste produse sunt foarte dăunătoare pentru cardiaci, diabetici și consumatorii cu diverse probleme de sănătate. Mulți producători abuzează, indicând că produsul lor este „natural“, fapt interzis de cadrul normativ. Mai puțini consumatori cunosc unele realități „grele“ din domeniul agriculturii și industriei alimentare: o mare parte din produsele din tomate „fabricate“ în România sunt de fapt realizate din pastă de roșii adusă din China.

Prof. univ. dr. Ion Schileru – Departamentul de Business, Științele Consumatorului și Managementul Calității, ASE București.

---

# **Patru pugiliste din Mangalia vor participa la Cupa României de Box**

10 februarie 2017 10:20

Duminică, 26 februarie, se va desfășura Cupa României la box, categoria feminin. Competiția va avea loc în localitatea Domnești, Județul Ilfov, în cadrul căreia vor participa cu patru sportive Clubul de Box "Litoral" și Clubul de Box „Alutus Litoral” Mangalia. Acestea sunt: Sali Narcis, Răducanu Andreea, Puiu Andra și Cotună Ionela, antrenate de Gheorghe Sbenghea și Barbu Alex Florescu, președinți de club fiind Rișat Membulat și Robert Codruț.

---

# **Diplome și flori pentru seniorii orașului**

10 februarie 2017 10:20

Primarul Mangaliei, Radu Cristian, a înmănat, joi, 8 februarie, diplome, buchete de flori și un ajutor financiar vârstnicilor din localitate. Conform unor hotărâri ale CL, persoanele care au împlinit 70, 75, 80, 85, 90, 95 de ani, dar și 50 de ani de la căsătorie sunt recompensate, lunar, de municipalitate. Astfel, septuagenarii primesc de la Primărie 350 de lei, octogenarii, cei care au împlinit 85 de ani, precum și nonagenarii, dar și familiile care au împlinit 50 de ani de la căsătorie – câte 400 de lei. De ajutorul acordat de



municipalitate au beneficiat cu această ocazie, 16 persoane care au împlinit 70 de ani, 17 persoane de 75 de ani, 7 vârstnici de 80 de ani. Alte 4 persoane premiate cu acest prilej au fost cele de 85 de ani, 6 persoane care au împlinit 90 de ani și două familii care au împlinit 50 de ani de la căsătorie. În cadrul ceremoniei, edilul Radu Cristian a transmis seniorilor Mangaliei urări de sănătate și un sincer "La Mulți Ani!", precizând totodată că, municipalitatea caută soluțiile cele mai bune în vederea implementării unor programe de măsuri sociale pentru pensionari și categoriile de persoane cu venituri mici.

---

## **A scăzut avansul la credidele ipotecare pentru locuințe ANL**

10 februarie 2017 10:20

**Conform Agenției Naționale pentru Locuințe, procentul avansului la creditele ipotecare destinate programului „Locuințe prin credit ipotecar” s-a modificat. Astfel, acesta a scăzut de la 30% la 10-15% din suma necesară achitării locuinței.** În vara anului trecut, Agenția Națională pentru Locuințe a demarat procedura de contractare a 18 case și 22 de apartamente, care vor fi construite prin programul „Locuințe prin credit ipotecar”, în Strada Oituz din localitate. În prezent, programul ANL privind contractarea de locuințe continuă, iar doritorii se pot înscrie în acest program, în baza unui dosar care va fi depus la biroul coordonat de reprezentantul ANL din zonă. Pentru a putea achiziționa o locuință prin acest program, solicitantul are nevoie de finanțare, reprezentată de un avans depus de acesta și de un credit ipotecar, contractat de la băncile partenere în program: BRD Groupe Societe Generale, Piraeus Bank, Cec Bank.

Programul „Locuințe prin credit ipotecar” se adresează tuturor persoanelor cu cetățenie română, care au împlinit vârsta de 18 ani și care doresc să cumpere o locuință construită prin ANL. Terenul aferent locuințelor se transmite, în folosință gratuită, Agenției Naționale pentru Locuințe, de către Consiliul Local al Municipiului Mangalia, pe durata executării construcțiilor de locuințe. Ulterior predării locuințelor către beneficiari, autoritatea publică locală va stabili modul de exploatare a terenului. Mai multe detalii privind proiectul, termenele și procedurile de achiziționare a unei locuințe în strada Oituz, pot fi furnizate de reprezentantul ANL din Mangalia, d-na Ioana Săplăcan, la nr. de telefon: 0720.222.954.

---

## **A fost reluată furnizarea apei în cartierele din Constanța afectate de variațiile de tensiune**

10 februarie 2017 10:20

Miercuri, începând cu ora 20,30, la nivelul stației Palas nu s-au mai înregistrat căderi sau variații de tensiune, alimentarea cu energie intrând în normal. Imediat, s-au repornit pompele și s-a reluat furnizarea apei către abonații afectați. Având în vedere lungimea rețelei de distribuție, dar și volumul mare de apă necesar pentru intrarea sistemului de presiune, toți abonații din cartierele CET, Viile Noi, Medeea, Palas, Brătianu, Km 4-5, Km5, Poarta 6, Abator, Gară, Casa de Cultură, Inel I și Inel II au avut din nou apă cu presiuni normale începând cu ora 22,30.

---

# **Dezbateri publică pentru Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă, organizată de RAJA SA**

10 februarie 2017 10:20



---

# **Stagiu de pregătire pentru sportivi, instructori și antrenori în Kung-Fu**

10 februarie 2017 10:20

Sâmbătă 11.02.2017, la Sala de Sport „Dan Spătaru” din Medgidia, se va desfășura un stagiu de pregătire pentru sportivi, instructori și antrenori în Kung-Fu, pentru probele de „Light-Fighting Sanda” și „Erjie-Gun Fight”. Stagiul de pregătire este obligatoriu pentru cei care doresc să avanseze în grad în Kung-Fu și pentru cei care doresc să participe la campionate la aceste probe. Pregătirea se va face pe grupe de vîrstă. La stagiul vor participa copii, cadeți, juniori și seniori, instructori și antrenori, din cluburile sportive: - C.S. Marea Neagră Constanța, antrenor Florin Iordănoaia. - C.S.A. Axioolis-Sport Cernavodă, antrenor Mircea Stoian. -C.S. Shaolin-Callatis Mangalia, antrenor Florin Iordănoaia. -C.S.

Comunal Mihail Kogălniceanu, antrenor Laurențiu Palangă. -C.S. Silver Samurai din Medgidia, instructor Silviu Nedelcu, care este și clubul sportiv organizator. Stagiul este condus de Florin Iordănoaia și Mircea Stoian. Program: Sâmbătă 11.02.2017: -10.30-11.00: Sosirea la Medgidia și prezentarea la sală. -11.00-13.00: Pregătire la Light-Fighting Sanda. -13.00-15.00: Pregătire la Erjie-Gun Fight. -15.00-15.30: Acordarea diplomelor de participare și încheierea stagiului.

---

## **Abonații RAJA din cartierele CET, Viile Noi, Medeea, Palas, Km 4-5, din Constanța, au apă cu presiuni scăzute**

10 februarie 2017 10:20

Ca urmare a faptului ca, astazi, 8 februarie 2017, in intervalul orar 17,20-18,30, s-au inregistrat nu mai putin de 20 de caderi sau variatii de tensiune la Statia de pompare si tratare Palas, de pe bd. Aurel Vlaicu, pompele de la nivelul statiei au ramas din nou fara alimentare cu enegie electrica.

În aceste conditii, in continuare, abonatii din cartierele CET, Viile Noi, Medeea, Palas, Bratianu, Km 4-5, Km5, Poarta 6, Abator, Gara, Casa de Cultura, Inel I s i Inel II, au apa potabila la robinete cu presiuni scazute, iar cei de la etajele superioare ale imobilelor nu mai au deloc presiune.

Pentru remedierea situației, echipele RAJA de permanenta din cadrul stației fac toate manevrele necesare pentru repornirea pompelor în condiții de siguranță, însă intervențiile lor sunt condiționate de revenirea tensiunii normale. Reprezentanții Enel au informat că au avut multiple avarii în această după-amiaza și nu au avansat un termen pentru remedierea lor, motiv pentru care nici RAJA nu poate estima ora la care alimentarea cu apă se va relua la parametri optimi.

Asigurăm toți abonatii afectați că lucrătorii RAJA vor face tot posibilul pentru asigurarea continuității serviciului de alimentare cu apă la parametri optimi, imediat ce vor fi repornite toate pompele de la nivelul stației.

Vom reveni cu informații.

---

## **Condiții de ploi în Dobrogea**

10 februarie 2017 10:20

Primăria Municipiului Mangalia anunță că Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis o informare meteorologică pentru intervalul de valabilitate 8 februarie, ora 09.00 – 9 februarie, ora 11.00, fenomenele vizate fiind precipitații moderate cantitativ, intensificări ale vântului, ploi. În intervalul menționat, vor fi precipitații pe arii extinse în sudul, estul și centrul țării și cu caracter local în celelalte regiuni. În cea mai mare parte a Moldovei și la munte va ninge, în Muntenia și Oltenia vor predomina

ninsorile, iar în Dobrogea, Transilvania, Maramureș și Crișana se vor semnala precipitații mixte. Cantitățile de apă vor depăși local 10 -15l/mp. Pe spații restrânse în extremitatea de sud-est și în cea de nord-vest se va depune polei. Vântul va avea intensificări temporare îndeosebi în regiunile sud-estice.

---

## **„Zestrea” ADPP și SPAS, de la terenuri și piețe, până la WC-uri publice și creșe**

10 februarie 2017 10:20

Aleșii locali din Mangalia au decis, după dezbateri furtunoase, în cadrul celei mai recente ședințe, menținerea patrimoniului ADPP și SPAS în subordinea serviciilor cu pricina. Asta în ciuda dorinței inițiatorului, primarul Cristian Radu, de a trece bunurile mobile și imobile în administrarea instituției pe care o păstorește. Potrivit executivului, patrimoniul celor două servicii ar fi putut fi trecut la primărie cu votul majorității aleșilor în funcție.

Însă, au declarat consilierii “din opoziție”, acest lucru ar fi încălcat flagrant Legea 215, care spune, clar, că tot ceea ce ține de patrimoniu are nevoie de votul a două treimi din numărul aleșilor (“Hotărârile privind patrimoniul se adoptă cu votul a două treimi din numărul total al consilierilor locali în funcție”, Legea 215, art. 3)

În luna noiembrie 2016 au fost aprobate reorganizarea ADPP și SPAS Mangalia în direcții în cadrul aparatului de specialitate

ale primarului, iar trecerea bunurilor mobile și imobile ar fi trebuit să fie, în viziunea executivului, următorul pas pentru preluarea integrală a celor două servicii. Surpriza a venit, însă, la ședința de consiliu, în cadrul căreia proiectul a primit girul a numai opt consilieri locali, toți de la PNL.

În ce constă, însă, patrimoniul atât de râvnit de primărie? ADPP Mangalia ar fi trebuit să vină la primărie cu o zestre formată din toate terenurile proprietate publică sau privată, cimitirele și piețele, terenurile și bazele sportive, parcurile și locurile de joacă, sediile partidelor politice și ONG-urilor, digurile și podurile, pescăriile, WC-urile publice și Insula, în timp ce Creșa, Cantina Socială și Căminul de Bătrâni ar fi urmat să fie preluate de la SPAS.

Este de așteptat ca, la o proximă ședință, proiectul să fie reintrodus pe ordinea de zi, urmând modelul altor decizii ale Consiliului Local, repuse pe masa aleșilor și de cinci-șase ori la rând.

---

## **Precipitații însemnate cantitativ în Dobrogea**

10 februarie 2017 10:20

Primăria Municipiului Mangalia anunță că, Administrația Națională de Meteorologie (A.N.M.) a emis o informare meteorologică pentru intervalul de valabilitate 7 februarie, ora 02.00 – 9 februarie, ora 06.00, fenomenele vizate fiind precipitații însemnate cantitativ, ninsori moderate la munte

și în Moldova. În intervalul menționat, temporar se vor semnala precipitații în toate regiunile. Cantitățile de apă vor depăși local 15-20l/mp, iar în Moldova, Dobrogea, Muntenia și în zonele deluroase și montane din restul teritoriului, pe arii restrânse 30-40l/mp.

Începând din această noapte, în cea mai mare parte a Moldovei și în zona de munte va ninge și se va depune strat nou de zăpadă, local mai consistent. În restul teritoriului vor fi precipitații mixte, iar în sudul-estul țării, începând din după-amiaza de miercuri, treptat vor predomina ninsorile. Vântul va avea intensificări temporare în sudul Moldovei, cea mai mare parte a Munteniei și a Dobrogei, cu viteze ce vor depăși la rafală de 50-55Km/h.

Autoritățile din Mangalia sunt pregătite să ia măsurile care se impun a fi adoptate pentru a interveni în timp util la apariția unor situații de urgență.

---

## **Anunț**

10 februarie 2017 10:20

Vând garaj situat pe strada Mihail Sadoveanu (în spatele Poștei Vechi), cu îmbunătățiri și energie electrică. Preț negociabil. Relații la telefon 0731 93 25 35.

---

## **Primarul din Limanu, Daniel**



# Georgescu a înființat și susține financiar Clubul Sportiv „Poseidon”

10 februarie 2017 10:20

Recent, primarul comunei Limanu, Daniel Georgescu a decis să pună în aplicare promisiunea de a susține copiii și tinerii, și în special pe cei care doresc să practice un sport de performanță. De aceea, edilul a pus bazele Clubului Sportiv „Poseidon Limanu-2 Mai” care, deocamdată, are doar două secții de Fotbal și de Lupte, urmând ca în perioada următoare să fie înființate și alte secții. „În ceea ce privește copiii care practică luptele, aceștia au un mare avantaj și anume acela că nu vor mai fi nevoiți să se antreneze la Mangalia, scăpând, astfel de navetă. De altfel cel care îi pregătește, Cornel Trucmel va fi și președintele Clubului sportiv nou înființat. Pentru buna funcționare a secției de Lupte, avem o strânsă colaborare cu Federația Română de specialitate. Datorită acestei colaborări, Federația Română de Luptăne-a oferit dotări complete pentru o sală de sport, începând de la saltele, până la manechi ne pentru lupte. Tot în baza acestui parteneriat, în această vară, în colaborare cu Federația vom organiza Campionatul Național de Lupte Libere pe plajă ce va avea loc la 2 Mai. Tot ca să încurajez copiii care se antrenează, le oferim fonduri pentru transport atunci când se deplasează la diverse competiții din țară. Chiar în aceste zile, protoereul Mangaliei, Vasile Cârlan le oferă copiilor de la Lupte un sejur de o săptămână la Hotelul Dorna Arini din



Vatra Dornei", a declarat primarul Daniel Georgescu.

Mai trebuie spus faptul că, deocamdată, sportivii se antrenează în incinta Căminului Cultural din Limanu, însă autoritățile publice locale intenționează să construiască un Complex sportiv. Mai mult decât atât, edilul Daniel Georgescu a mai precizat faptul că intenționează să construiască un Centru de Excelență tot în colaborare cu Federația Română de Lupte.

---

## **Tentative de înșelăciune prin , ,Metoda Accidentul"**

10 februarie 2017 10:20

**La data de 04.02.2017, polițiștii din cadrul Postului de Poliție Valu lui Traian au fost sesizați de către o femeie, în vârstă de 74 de ani, din localitatea Valu lui Traian – județul Constanța, despre faptul că, la ora 20.55, a fost sunată pe telefonul fix de către un bărbat, care s-a recomandat ca fiind fiul său, comunicându-i faptul că a fost implicat într-un accident rutier și are nevoie de suma de 12.000 de euro pentru o operație chirurgicală.**

**Persoana în vârstă i-a spus necunoscutului că nu dispune de o asemenea sumă de bani, moment în care convorbirea s-a încheiat.**

La data de 04.02.2017, polițiștii din cadrul Secției 5 au fost sesizați de către o femeie, în vârstă de 67 de ani, din Constanța, care a fost apelată, la ora 11.00, pe telefonul fix de către un bărbat, care s-a recomandat a fi fiul său și i-a adus la cunoștință că a fost implicat într-un accident rutier.

Vocea necunoscută i-a dat la telefon un alt bărbat, care s-a recomandat a fi medic și care a solicitat o suma de bani pentru a efectua intervenția chirurgicală la un spital din Constanța sau străinătate.

Deoarece, persoana în vârstă a cerut detalii despre caz, vocea necunoscută i-a adresat injurii și a încheiat convorbirea.

**La data de 03.02.2017, polițiștii din cadrul Secției 1 au fost sesizați de către un bărbat, în vârstă de 69 de ani, din Constanța, despre faptul că, la ora 23.25, a fost sunat pe telefonul fix de către un bărbat, care s-a recomandat ca fiind fiul său, comunicându-i faptul că a fost implicat într-un accident rutier și are ambele picioare fracturate.**

Vocea necunoscută i-a dat la telefon un alt bărbat, care s-a recomandat a fi medic și care i-a spus ca intervenția chirurgicală este imperios necesară deoarece fiul său riscă să rămână paralizat pentru toată viața, iar pentru efectuarea operației în Anglia este nevoie de suma de 3.000 de euro.

Persoana în vârstă a fost sunată de persoane necunoscute și la data de 04.02.107, ora 09.25, care i-au cerut ca suma de bani să fie depusă într-un cont din Anglia, însă convorbirea s-a încheiat deoarece bătrânul a cerut mai multe detalii despre caz.

**În toate cazurile, polițiștii au deschis anchete în vederea identificării, depistării și tragerii la răspundere penală a autorilor faptelor.**

### ***RECOMANDĂRI ALE POLIȚIȘTILOR CONSTĂNȚENI***

*Pentru a conștientiza populația, cu precădere persoanele de vârstă a III-a, cu privire la riscul la care se expun când au încredere în persoane necunoscute și le oferă*

*sume de bani, în schimbul așa-ziselor “rezolvări de probleme cauzate de accidentele rutiere”, precizăm încă o dată faptul că în cazul unor accidente cu victime NU trebuie să se ofere sub nicio formă sau pretext sume de bani.*

*Este foarte important pentru cetățeni să cunoască faptul că în nici un caz de accident rutier reprezentanții instituțiilor publice nu solicită bani pentru a rezolva o speță de natură penală.*

*Se recomandă ca în astfel de cazuri, în care cetățenii sunt sunați și li se solicită diferite sume de bani telefonic, pentru “rezolvarea unor accidente rutiere, să se apeleze imediat la 112 sau la Poliție, pentru a se verifica dacă fiul, fiica, ruda, rudele au fost implicate într-un accident rutier.*

*Astfel, polițiștii pot interveni pentru prevenirea comiterii unor înșelăciuni, iar persoanele care intenționează să comită astfel de fapte să fie identificate, depistate și trase la răspundere penală.*

---

## **Un condamnat penal, prins de polițiștii constănțeni**

10 februarie 2017 10:20

Polițiștii din cadrul Serviciului Investigații Criminale al I.P.J. Constanța, împreună cu polițiști de frontieră din cadrul Grupului de Nave Mangalia – Garda de Coastă, l-au depistat pe M.M.-I., în vârstă de 38 ani, din orașul Hârșova, pe numele căruia Judecătoria Constanța a emis un mandat de executare a pedepsei de 3 ani și 3 luni închisoare pentru săvârșirea infracțiunilor de înșelăciune, exercitarea fără drept a unei profesii și fals în înscrisuri sub semnătură

privată.

Bărbatul în cauză a fost escortat și introdus în Penitenciarul Poarta Albă.

---

# Proteste de stradă la Mangalia

10 februarie 2017 10:20



Recunoscut ca un oraș în care, cu greu, oamenii ies în stradă pentru a protesta împotriva uneia sau alteia dintre nedreptățile guvernanților, Mangalia a reușit, sâmbătă seara, să mobilizeze circa 200 de persoane, care au mărșăluit prin centrul localității, scandând lozinci împotriva Ordonanței 13, precum și a celor care, la ceas de noapte, au aprobat-o.

„Corupția ucide!“, „Când Injustiția devine lege, Rezistența devine datorie!“, „Primesc și dau șpagă până la 199.999 lei“, „Poporul n-a votat liber la furat!“ sau „Când îi văd la închisoare, nu mai am altă-ntrebare“, acestea sunt doar câteva dintre lozincile afișate pe bannerele purtate de cei tineri, dar și mai puțin tineri locuitori ai Mangaliei, pe străzile urbei.

Mangalioții au continuat protestele, în centrul orașului, timp de mai multe ore, decizi fiind să revină pe străzi în cazul în care Ordonanța 13 nu va fi abrogată.

---

## **Avarie RAJA între localitățile Eforie Nord și Eforie Sud**

10 februarie 2017 10:20

Pentru remedierea unei avarii la conducta principală de alimentare cu apă, cu diametrul de 500 mm, în zona dintre localitățile Eforie Nord și Eforie Sud, SC RAJA SA este nevoită să întrerupă furnizarea apei potabile astăzi – 04 februarie 2017, în intervalul 13,00 – 20,00. Sunt afectați consumatorii din zona dintre cele două localități. Inițial, echipele de intervenție au încercat remedierea avariei cu conducta sub presiune, dar în urma decopertării conductei s-a constatat necesitatea înlocuirii unui tronson pe o lungime de aproximativ 4 metri, motiv pentru care s-a sistat furnizarea apei.

Ne cerem scuze față de abonații afectați de această lucrare și îi asigurăm că echipele de intervenție fac tot posibilul

pentru finalizarea reparațiilor și reluarea furnizării apei potabile în cel mai scurt timp.

---

## **Oprire curent la stația de pompare din Castelu**

10 februarie 2017 10:20

Astăzi, 03 februarie 2017, pentru realizarea unor lucrări de revizie, reprezentanții furnizorului de electricitate vor întrerupe alimentarea cu energie de la stația de pompare apă potabilă aferentă localității Castelu, în intervalul 10,00 – 14,00. Fără curent, stația nu poate funcționa, motiv pentru care se va întrerupe furnizarea apei potabile către toți abonații din localitatea Castelu.

Asigurăm toți abonații din Castelu afectați de aceasta oprire de apă, că imediat ce lucrătorii furnizorului de energie vor rezolva situația, se va relua și furnizarea apei potabile la parametrii normali.

---

**APC avertizează: 370.000 de bebeluși folosesc scutece cu**

# substanțe toxice!

10 februarie 2017 10:20

Studiul privind calitatea scutecelor face parte din Campania națională de informare și educare "Să învățăm să gândim în termeni chimici". Această campanie de informare se adresează tuturor celor care sunt preocupați de sănătatea familiei lor. Alegerea unui produs de puericultură nu mai este un lucru atât de ușor de făcut, datorită multitudinii de ingrediente de natură chimică folosite la fabricarea acestor produse, dar și aspectelor ce țin de etichetare coroborate și cu lipsuri de natură legislativă. Primul scutec de unică folosință a fost inventat și brevetat în 1948 de către Valerie Hunter Gordon, o casnică din Scoția, însă abia în anii '60 scutecele de unică folosință au fost lansate pe piață, inițial ca produse de lux, datorită costurilor mari. Documentarea a fost realizată de către o echipă de experți a APC România, coordonată de conf. univ. dr. Costel Stanciu. La realizarea acestui material de informare s-au avut în vedere rezultatele analizelor realizate asupra a 12 mărci de scutece, destinate copiilor cu greutatea cuprinsă între 4 și 9 kg, de către Institutul Național al Consumului din Franța și care au fost publicate în numărul 523 al revistei "60 millions de consommateurs" din februarie 2017. Institutul Național al Consumului din Franța este un organism public autonom înființat în anul 1967 care are ca activitate principală realizarea de studii/teste comparative pe diferite produse pe care le publică în revista institutului "60 millions de consommateurs" și le face cunoscute în emisiunea de televiziune "Consumag" și pe site-ul [www.conso.net](http://www.conso.net). Pesticide, urme de compuși organici volatili sau dioxine. Testele realizate în Franța de către Institutul Național al Consumului au pus în evidență prezența reziduurilor cu risc toxic în majoritatea scutecelor, convenționale sau ecologice. Când părinții cumpără produse de igienă pentru bebeluși, ei se



pot baza numai pe mențiunile de pe ambalaj dacă vor să evite un ingredient cu riscuri pentru sănătatea copilului. Din păcate, în cazul scutecelor, pe ambalajul acestora nu apar informații referitoare la conținutul acestor produse! Pampers, liderul necontestat al acestui sector, se mulțumește să înscrie pe pachet că scutecele sunt „moi ca mătasea”, fără să se preocupe de faptul că această informație induce consumatorul în eroare. Căci scutecele pentru bebeluși nu sunt, evident, fabricate din mătase. Eticheta nu face precizări referitoare la materiile prime și substanțele chimice folosite la fabricarea unui scutec. Explicația este la fel de simplă pe cât de surprinzătoare: legislația actuală nu obligă producătorii să furnizeze informații despre compoziția chimică a acestor produse. Totuși, părinții au dreptul să știe. Pentru a obține răspunsuri privind materiile prime care intră în fabricarea scutecelor pentru copii, Institutul Național al Consumului din Franța a testat 12 mărci reprezentative de pe piață. Foarte mulți părinți nu cunosc faptul că aceste produse nu sunt fabricate din bumbac, ci din celuloză în amestec cu diferite materiale plastice, cum ar fi: polipropilena, poliacrilatul pentru gelul absorbant și poliesterul. În afară de celuloză, scutecele din gama ecologice conțin și alte materiale de origine naturală, dar nu le exclud pe cele sintetice. Țesătura care vine în contact cu pielea este și în cazul scutecelor ecologice realizată din materiale plastice. Contactul permanent cu un material plastic cum este polipropilena nu ar trebui, în principiu, să prezinte riscuri majore pentru sănătatea celor mici, în afară de unele iritații sau alte manifestări minore nedorite. După ce au identificat materiile prime ale scutecelor – sintetice și/sau naturale – cercetătorii au verificat dacă procesele industriale legate de fabricarea lor sau diversele tratamente pe care le-au suportat nu generează reziduuri cu riscuri toxice.

Procedura de testare

Mostrele analizate provin de la 12 mărci de scutece de unică folosință, talia 3(4-9 kg) pentru bebeluși. – După ce s-a măcinat și amestecat fiecare scutece, s-au realizat serii de analize în vederea identificării substanțelor cu potențial toxic. S-au avut în vedere moleculele care sunt în mod special susceptibile să prezinte un risc sanitar pentru sugari (alergeni, perturbatori endocrini, substanțe clasate CMR – adică potențial cancerigene, mutagene sau reprotoxice) Când a fost cazul, s-au făcut și analize suplimentare pentru diverse părți din scutece. În funcție de moleculele căutate, s-au folosit diferite metode de detecție și cuantificare, cum ar fi : cromatografia în fază gazoasă și spectrofotometria de masă.

Din nefericire, rezultatele analizelor nu sunt liniștitoare pentru părinți. În scutecele analizate s-au găsit pesticide (dintre care glyfosatul, principiul activ din Roundup), hidrocarburi aromatice policiclice HAP, urme de dioxine sau de compuși organici volatili. Majoritatea scutecelor studiate încorporează una sau mai multe molecule cu toxicitate posibilă sau certă. Deși aceste substanțe sunt prezente la un nivel situat sub pragul stabilit de o anumită reglementare (când așa ceva există!) și în toate cazurile în stare de reziduuri, totuși, pentru că e vorba de expunerea unor sugari despre care se știe că sunt deosebit de sensibili la substanțele toxice, în mod evident la nivelul șezutului, principiul precauției ar trebui să prevaleze. De aceea, orice reziduu suspect de riscuri toxice trebuie îndepărtat din scutecele pentru bebeluși. Rezultatele bune obținute în cazul a două mărci din cele 12 analizate demonstrează că acest obiectiv se poate atinge. Rezultate puțin îmbucurătoare în 10 cazuri din 12 Până la 12 ore de protecție ... uscat mai mult timp ... bariere contra umezelii zi și noapte ... Pe ambalaje, fabricanții laudă eficacitatea produselor lor. În schimb, aceștia evită să vorbească despre natura materialelor utilizate. Și au de ce! Când afli informații despre compoziția lor, apar întrebări care deranjează. În cazul materialelor plastice folosite apar întrebări legitime dacă acestea nu păstrează cumva urme de

solvenți din procedeele chimice utilizate în fluxul de fabricație. Cu privire la originea naturală a celulozei sau a amidonului vegetal, putem pune următoarele întrebări: Cum a fost albită celuloza? Cerealele cultivate pentru fabricarea amidonului au fost tratate cu pesticide? Răspunsurile furnizate de analizele realizate de către Institutul Național al Consumului nu sunt deloc îmbucurătoare, căci ele arată prezența nedorită a unor reziduuri. Acestea sunt potențial toxice, chiar dacă riscul sanitar rămâne să fie determinat. Principiul activ din Roundup ... și alte pesticide prezente în anumite mărci de scutece. Glifosatul este un pesticid, mai precis un erbicid celebru pentru că el constituie principiul activ din Roundup. Este periculos pentru că a fost inclus în clasa „probabil cancerogen” de Centrul Internațional de Cercetări privind Cancerul (CIRC). Mai mult, s-a dovedit că provoacă alergii și iritații pentru piele și mucoase. Din păcate, glifosatul a fost depistat în marca de scutece Carrefour Baby Eco Planet, o marcă cunoscută ca fiind ecologică. De notat că, de manieră surprinzătoare, legislația actuală nu stabilește niciun prag limită pentru această substanță. Alte pesticide (quintozenul și hexaclorobenzenul sau HCB) au fost depistate în marca Pampers Baby Dry. HCB și quintozenul sunt incluse în clasa de „posibil cancerigene”, respectiv de CIRC și de Agenția Americană de Protecție a Mediului. Reziduuri din familia dioxinelor în scutecele Pampers

Dioxinele și alte molecule din aceeași familie, precum furanul, sunt poluanți ai mediului. Acești subproduși industriali nedorți pot fi generați de multe procese, cum este albirea cu clor a pastei de hârtie (celuloză). Expunerea la substanțe de tip dioxină prezintă riscuri pentru sănătate. Potențialul lor toxic este ridicat și poate afecta mai multe organe. Ele sunt mai ales susceptibile să acționeze asupra sistemului hormonal. Pentru Organizația Mondială a Sănătății –

OMS, acestea fac parte din „zece produse chimice care pun o problemă majoră de sănătate publică”. În pânza exterioară a scutecului Pampers Baby Dry s-a detectat prezența unui compus din familia dioxinelor cu concentrație mai ridicată. Este vorba de furan sau OCDF (octaclorodibenzofuran). OCDF-ul se adaugă la alte surse de molecule din familia dioxinelor care sunt prezente în jurul celor mici.

Derivate din petrol în loțiunile din scutecele Pampers

Multă vaselină (petrolatum) și puțină parafină (paraffinum liquidum). Aceste două uleiuri provenite din petrochimie intră în formula loțiunilor care impregnează scutecele Pampers Active fit și Baby Dry. Cum e vorba de loțiuni cosmetice, fabricantul trebuie să indice compoziția. Doar că aceasta figurează cu litere foarte mici pe ambalaj.

Urme de compuși organici volatili în majoritatea mărcilor analizate

Compușii organici volatili (COV) intră în conținutul multor produse industriale – țesături, adezivi, materiale pentru amenajarea sau decorarea interiorului etc. Acestei categorii de poluanți îi sunt atribuite iritații ale pielii, ale mucoaselor sau ale sistemului pulmonar care se caracterizează prin capacitatea de a se evapora, regăsindu-se în aerul înconjurător. Toluenu, o substanță folosită ca solvent în mod curent, este COV-ul cel mai des identificat în scutecele testate. Mărcile de scutece care conțin toluen sunt Toujours (Lidl), Mots d'enfants eco (Leclerc), Pampers Active Fit, Carrefour Baby, Pommette și Pampers Simply Dry. Alte reziduuri de compuși organici volatili din categoria „posibil cancerigene”, naftalen și stiren, au fost depistate în mai multe scutece. Urmele de naftalen au fost depistate în mărcile Naty by Nature, Pampers Premium Protection și Carrefour Baby. Urmele de stiren au fost depistate în mărcile Pampers Premium Protection, Pommette și Pampers Simply Dry. Hidrocarburi aromatice policiclice în scutecele Carrefour Eco Planet

În afară de prezența controversatului glifosat, produsul Eco Planet de la Carrefour este singurul din cele testate care conține o hidrocarbură poliaromatică policiclică (HAP), un poluant industrial. Este vorba de ideno-1,2,3-cd-piren, o substanță nedorită deoarece intră în categoria „posibil cancerigen”. Această moleculă a fost găsită în părțile elastice ale scutecului. Situația scutecelelor din România

Trei din mărcile de scutece, Toujours (Lidl), Naty by Nature Babycare și Carrefour Baby, analizate de către Institutul Național al Consumului se comercializează și în România. În afară de acestea, în marile structuri comerciale se găsesc la vânzare următoarele mărci: Softino, Pufies, Huggies, Happy (Bella baby), Baby Love, Libero și Bebelino. Un singur scutec, marca Pufies, ne-a atras atenția în privința mențiunilor care au legătură cu aspectele ce țin de siguranța și sănătatea bebelușului. Pe ambalajul acestuia se găsesc următoarele mențiuni: nu conține alergeni, nu conține parfumuri sau loțiuni, nu conține toxine, fără coloranți toxici, nu conține latex, nu conține compuși ai clorului și a fost testat dermatologic. Celelalte mărci comercializate în România nu ne oferă asigurări în privința absenței anumitor substanțe chimice în scutecele fabricate, acestea prezintă pe ambalaj doar mențiuni care au legătură cu „eficiența” și promovarea produsului respectiv, cum ar fi: menține pielea uscată, forma anatomică, fin ca bumbacul, protecție scurgere, sistemul de fixare al scutecului prezintă o zonă extinsă de prindere pentru mai mult confort, cu imagini haioase pe banda frontală, protecție prelungită împotriva scurgerii – până la 12 ore, purtare confortabilă – zi și noapte, protecție de lungă durată împotriva umezelii datorită gradului ridicat de absorbție, dexteritate ridicată și aripioare elastice pentru o potrivire anatomică perfectă etc. Aici puteți vizualiza rezultatele studiului sumarizate într-un tabel, cuprinzând toate mărcile analizate: [Studiu-scutece.pdf](#). Concluzii

Majoritatea scutecelelor testate, inclusiv cele ecologice,

conțin reziduuri de molecule cu toxicitate dovedită sau suspectată. Cu toate că nivelul lor este scăzut, această prezență nu este acceptabilă ținând cont de sensibilitatea sugarilor la substanțele toxice, mai ales la nivelul șezutului. Sunt necesare reglementări mai severe și controale mai stricte, iar etichetarea privind compoziția scutecelor ar trebui să fie obligatorie, pentru a se asigura securitatea sanitară a sugarilor. „Produsele de curățare – igienizare și servetele umede pot afecta bariera cutanată, insuficient dezvoltată, și pot provoca dermatite alergice de scutec. Dermatita de scutec constituie o problemă foarte des întâlnită în primii 2 ani de viață ai bebelușului. Pielea nou-născuților și a sugarilor este mult mai sensibilă comparativ cu cea a adulților, fiind insuficient pregătită să facă față expunerii la substanțe iritante. Pielea nou-născuților este mai permeabilă, ceea ce favorizează absorbția substanțelor care intră în contact direct cu pielea, în special în mediu umed, așa cum se întâmplă în zona scutecului. Conform studiilor medicale de actualitate, cei mai frecvenți alergeni din scutecele de unică folosință și din preparatele pentru igiena bebelușilor sunt extractele din plante,  $\alpha$ -tocoferol, parfumuri, propilen glicol, parabeni, butilcarbamat iodopropynyl și lanolină.” Dr. Anca Răducan, Medic specialist dermatologie, Doctor în științe medicale „Alegerea unei mărci de scutece de către părinții aflați la primul copil este un lucru foarte greu de realizat. Achizițiile părinților în astfel de situații se bazează fie pe recomandările prietenilor, fie pe publicitatea înșelătoare a marilor producători de scutece sau pe recomandările interesate ale unor medici pediatri care s-au transformat în agenți de vânzări ai marilor producători de produse de puericultură. Din păcate, nici statul român nu a alocat în ultimii 27 de ani resurse financiare pentru realizarea de teste comparative care să-i ajute pe consumatori să facă alegeri în cunoștință de cauză. România este printre puținele state din Uniunea Europeană în care produsele destinate copiilor nu sunt testate periodic, fapt care explică și rata ridicată a bolilor cronice

în rândul copiilor.” Conf. univ. dr. Costel Stanciu, președinte APC „Legislația actuală nu-i obligă pe producătorii de scutece să declare compoziția chimică și materialele folosite la fabricarea scutecelor. Având în vedere situația actuală, deosebită de gravă, solicităm Ministerului Sănătății și Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor să treacă de îndată la realizarea unor reglementări care să-i oblige pe producătorii de scutece de unică folosință să ofere informații clare consumatorilor cu privire la compoziția chimică a acestor produse și să ofere garanții consumatorilor cu privire la lipsa de reziduuri toxice în aceste produse.”  
Dr. Emil Bojin, vicepreședinte APC România.

---

# Sărbătoarea                      Întâmpinării Domnului

10 februarie 2017 10:20

Creștinii ortodocși și catolici prăznuiesc astăzi sărbătoarea Întâmpinării Domnului. În popor, praznicul este cunoscut sub denumirea de Stretenia și cinstește ziua aducerii pruncului Dumnezeu la Templul din Ierusalim de sfânta lui mamă și de dreptul Iosif.

Maria și Iosif l-au adus la Ierusalim, în Biserica lui Dumnezeu, pe pruncul Iisus. Conform tradiției, întâiul născut de parte bărbătească era închinat lui Dumnezeu, când se împlineau 40 de zile de la naștere. Cu acest prilej, la Templu, se împlinea și ritualul de curățire a mamei după naștere.

La 2 februarie, la 40 de zile de la mântuitoarea Întrupare (Nașterea Domnului Iisus Hristos din Fecioara Maria), Ortodoxia prăznuiește Întâmpinarea Domnului. Sărbătoarea religioasă cinstește ziua ducerii pruncului Dumnezeiesc la Templul din Ierusalim.

Tot în această zi, spiritualitatea populară păstrează sărbătoarea numită Stretenie sau Ziua Ursului. Se consideră că în această zi anotimpul rece se confruntă cu cel cald, sărbătoarea fiind un reper pentru prevederea timpului calendaristic.

Oamenii puneau schimbarea vremii pe seama comportamentului paradoxal al ursului, numit Al Mare sau Martin. Pentru a câștiga bunăvoința animalului sălbatic, ei așezau pe potecile pe unde obișnuia să treacă acesta, bucăți de carne sau vase cu miere de albine.

Se consideră că puterea acestui animal era transferată asupra oamenilor, în special asupra copiilor, dacă aceștia se ungeau, în ziua de 2 aprilie, cu grăsime de urs. De asemenea, pentru a fi puternici și căliți în viață, copiii firavi erau botezați cu numele de Ursu.

Bolnavii de „sperietoare” erau tratați în această zi prin afumare cu păr smuls dintr-o blană de urs iar, în satele pe unde se întâmplă să treacă țigani ursari, se obișnuia că bărbații să fie „călcați terapeutic” de către ursii dresați.

Schimbarea anotimpurilor era pusă pe seama apariției sau dispariției ursului, pe 2 aprilie, credința întâlnită nu numai la bucovineni ci și în întreg spațiul carpatic, în nordul Europei și chiar în unele zone din America.

Se credea că, dacă în această zi este soare, ursul iese din bârlog și, văzându-și umbră, se sperie și se retrage, prevestind astfel, prelungirea iernii cu încă 6 săptămâni.



Dimpotrivă, dacă în ziua de Stretenie cerul este înnorat, ursul nu-și poate vedea umbră și rămâne afară, prevestind slăbirea frigului și apropierea primăverii.

De ziua ursului, în funcție de starea vremii, bătrânii făceau prognozarea timpului optim al culturilor de peste an, stabilind acum un adevărat „grafic” al semănturilor de primăvară.

Ziua era considerată, pe alocuri, că fiind și începutul anului nou pomi-viticol. Prin livezi se purtau adevărate dialoguri între pomicultori și pomi, iar pomii fructiferi fără rod în anul ce a trecut erau amenințați cu securea. Se credea că în felul acesta, pomii vor fi determinați să rodească.

Legat de acest moment calendaristic, se mai credea că Stretenia, sub înfățișarea unei divinități meteorologice feminine, trecea peste ape. Dacă acestea nu erau înghețate, Stretenia făcea un pod de gheață peste ele. În ziua praznicului, este bine ca mamele ai căror copii sunt bolnavi să dăruiască lucruri de îmbrăcăminte copiilor săraci. Împlinirea acestui ritual aduce bucurii și alungă boala din familiile generoase.