

## **Příbalová informace - Informace pro uživatele**

**Ultravist 240**

**Ultravist 300**

**Ultravist 370**

**Injekční roztok**

### **Držitel rozhodnutí o registraci:**

Bayer Pharma AG  
D-13342, Berlín, Německo

Výrobce:

Bayer Pharma AG  
D-13342, Berlín, Německo

### **Složení kvalitativní a kvantitativní**

#### **Léčivá látka**

Iopromidum 0,499 g (odpovídá 240 mg jódu) v 1 ml Ultravistu 240  
Iopromidum 0,623 g (odpovídá 300 mg jódu) v 1 ml Ultravistu 300  
Iopromidum 0,769 g (odpovídá 370 mg jódu) v 1 ml Ultravistu 370

#### **Pomocné látky**

Dihydrát natrium-kalcium-edetátu, trometamol, kyselina chlorovodíková 10%, voda na injekci

### **Indikační skupina**

Diagnostikum (neionická jódovaná rentgen kontrastní látka)

### **Charakteristika**

Substance vytvářející kontrast v Ultravistu je derivát trijódované isophtalické kyseliny, ve které pevně vázaný jód absorbuje rentgenové paprsky.

#### Fyzikálně chemická charakteristika

Iopromid, látka vytvářející kontrast v Ultravistu, je trijódovaná, neionická, ve vodě rozpustná, RTG kontrastní látka. Její molekulární hmotnost je 791,12. Fyzikálně chemická charakteristika injekčního roztoku Ultravistu v různých koncentracích je uvedena v následující tabulce:

Koncentrace jódu (mg/ml)	240	300	370
Osmolalita při 37 °C (osm/kg H <sub>2</sub> O)	0,48	0,59	0,77
Viskozita (mPa.s)			
Při 20 °C	4,9	8,9	22,0
Při 37 °C	2,8	4,7	10,0
Denzita (g/ml)			
Při 20 °C	1,263	1,328	1,409
Při 37 °C	1,255	1,322	1,399
Hodnota pH	6,5 – 8,0	6,5 – 8,0	6,5 – 8,0

## Farmakokinetické údaje

### *Distribuce*

Po intravaskulárním podání je Ultravist velmi rychle distribuován v extracelulárním prostoru s poločasem 3 minuty.

Vazba na plazmatické proteiny je při koncentraci 1,2 mg I/ml plasmy  $0,9 \pm 0,2\%$ . Nepřekračuje intaktní hematoencefalickou bariéru, ale v nepatrné míře prostupuje placentární bariérou (testováno u králíka). 5 minut po intravenózním podání bolusu Ultravistu 300 (během 1 - 5 minut) bude v celkovém objemu plasmy nalezeno  $28\% \pm 6\%$  celkové dávky, nezávisle na velikosti dávky. Po intratekálním podání byla maximální koncentrace jódu 4,5% podané dávky na celkový objem plasmy pozorována za 3,8 hodin.

### *Metabolismus*

Po aplikaci klinické dávky Ultravistu nebyly u člověka pozorovány žádné metabolity.

### *Vylučování*

Poločas eliminace u pacienta s normální funkcí ledvin je přibližně 2 hodiny, nezávisle na velikosti dávky. Při aplikaci dávky doporučené pro diagnostické účely dochází výlučně ke glomerulární filtraci. Renální exkrece je přibližně 18% dávky během 30 minut po injekci, přibližně 60% během tří hodin po injekci a 92% během 24 hodin po injekci. Celková clearance byla 110 ml/min při nižší dávce (150 mg I/ml) a 103 ml/min při vyšší dávce (370 mg I/ml).

Po lumbální myelografii je Ultravist téměř kompletně vyloučen ledvinami s prodlouženým poločasem během 72 hodin. Byly však pozorovány výrazné odchylky hodnot plasmatického poločasu.

### *Zvláštní skupiny pacientů*

U pacientů v terminální fázi selhání ledvin je třeba odstranit neionickou kontrastní látku dialýzou.

Eliminace u pacientů se sníženou funkcí jater není postižena, protože po třech dnech je vyloučeno stolicí pouze 1,5 % podané dávky.

## Indikace

Použití pouze k diagnostickým účelům.

### Ultravist 240/ 300/ 370:

Pro intravaskulární použití a použití v tělních dutinách.

Zesílení kontrastu při výpočetní tomografii (CT), arteriografii a venografii, intravenózní/intraarteriální digitální subtrakční angiografii (DSA); intravenózní urografie, ERCP, artrografie a vyšetření dalších tělních dutin s výjimkou intratekálního použití.

### Ultravist 370:

Zvláště pro angiokardiografii.

## Kontraindikace

Neexistují absolutní kontraindikace pro použití Ultravistu.

## Nežádoucí účinky

Nežádoucí účinky spojené s použitím jódovaných kontrastních látek jsou obvykle mírné až střední závažnosti a jsou přechodného rázu. Přesto však byly hlášeny závažné a život ohrožující reakce i případy úmrtí. Mezi nejčastěji zaznamenané reakce patří nauzea, zvracení, pocit bolesti a celkový pocit tepla.

Všechny indikace:

Třída orgánových systémů	Časté (≥1/100)	Méně časté (≥1/1000, <1/100)	Vzácné (<1/1000)
Imunitní systém		Anafylaktické reakce/přecitlivělost	Anafylaktický šok (včetně fatálních případů)
Endokrinní systém			Poruchy funkce štítné žlázy, thyreotoxická krize
Nervový systém a psychické poruchy		Závrať, neklid	Parestézie/hypoestézie, zmatenost, úzkost, agitace, amnézie, poruchy řeči, somnolence, bezvědomí, koma, třes, křeče, paréza/paralýza, mozková ischemie/infarkt, mrtvice, přechodná kortikální slepota
Oči		Rozmazané vidění/poruchy vidění	Konjunktivitida, slzení
Uši			Poruchy sluchu
Srdce		Arytmie	Palpitace, bolest/tlak na hrudi, bradykardie, tachykardie, srdeční zástava, srdeční selhání, ischemie/infarkt myokardu, cyanóza
Cévy		Vazodilatace	Hypotenze, hypertenze, šok. Vazospasmus <sup>a</sup> , tromboembolické příhody <sup>a</sup>
Respirační systém		Kýchání, kašel	Rýma, dušnost, otoky sliznic, astma, chrapt, otoky hrtanu/hltanu/jazyka/obličeje,

			bronchospasmus, spasmus hrtanu/hltanu, plicní otok, respirační insuficience, zástava dýchání
Gastrointestinální systém	Nauzea	Zvracení, poruchy chuti	Podráždění hrdla, dysfagie, zduření slinných žláz, bolesti břicha, průjem
Kůže a podkoží		Kopřivka, svědění, vyrážka, erytém	Angioedém, mukokutánní syndrom (např. Stevens-Johnsonův nebo Lyellův)
Ledviny a močové cesty		Poruchy funkce ledvin <sup>a</sup>	Akutní renální selhání <sup>a</sup>
Celkové poruchy a reakce v místě podání	Pocit tepla nebo bolesti, bolest hlavy	Malátnost, mrazení, pocení, vazovagální reakce	Bledost, změny tělesné teploty, edém. Lokální bolest, mírný pocit tepla a edém, zánět a poškození tkáně v případě extravazace

<sup>a</sup> Pouze při intravaskulárním podání

Odhady frekvence jsou založeny na údajích získaných z pre-marketingových studií u více než 3900 pacientů a postmarketingových studií u více než 74 000 pacientů, stejně jako z údajů ze spontánních hlášení a z literatury. (Odhady frekvencí jsou založeny převážně na údajích získaných při intravaskulárním podání).

ERCP:

Kromě nežádoucích účinků uvedených výše se navíc při ERCP mohou vyskytnout následující nežádoucí účinky: zvýšení pankreatických enzymů (často), pankreatitis (vzácně).

## Interakce

Biguanidy (Metformin): přechodná porucha funkce ledvin ve spojení s intravaskulárním podáním Ultravistu může vést u pacientů užívajících biguanidy k jejich akumulaci a k rozvoji laktátové acidózy. Jako preventivní opatření by mělo být podávání biguanidů přerušeno 48 hodin před a nejméně 48 hodin po podání kontrastní látky a znovu zahájeno, pouze pokud je dosaženo původních hodnot funkce ledvin.

Současné užití neuroleptik a antidepresiv může snížit práh záchvatové pohotovosti a tím zvýšit riziko reakce na kontrastní látku.

Beta-blokátory: pacienti, u kterých se objevila hypersenzitivní reakce během užívání beta-blokátorů, mohou být rezistentní k léčebným účinkům beta-agonistů (viz také část Zvláštní upozornění).

Interleukin-2: předchozí léčba (až několik týdnů) Interleukinem-2 je spojena se zvýšeným rizikem pozdních reakcí na Ultravist

### *Interference s diagnostickými testy*

Radioizotopy: diagnóza a léčba poruch štítné žlázy tyreotropními radioizotopy může být zdržena až o několik týdnů po použití Ultravistu, vzhledem ke sníženému vychytávání radioizotopů tkání.

## Dávkování a způsob podání

### Obecné informace

### ***Dietické doporučení***

S výjimkou posledních dvou hodin před vyšetřením se dodržuje běžná dieta. Poslední dvě hodiny před vyšetřením by pacient již neměl jíst.

### ***Hydratace***

Před intravaskulárním podáním kontrastní látky i po něm musí být zajištěna dostatečná hydratace. To se týká zejména pacientů s mnohočetným myelomem, cukrovkou, polyurií, oligurií, hyperurikémií, dále novorozenců, kojenců, malých dětí a starých pacientů.

### ***Novorozenci (do 1 měsíce) a malé děti (1 měsíc – 2 roky)***

Kojenci (do 1 roku) a zvláště novorozenci jsou velmi vnímaví vůči elektrolytové nerovnováze a hemodynamickým poruchám. Je třeba věnovat velkou pozornost podané dávce kontrastní látky, technickému provedení radiologického vyšetření a stavu pacienta.

### ***Úzkost***

Výrazné stavy rozčilení, úzkosti a bolesti zvyšují riziko vedlejších účinků a zesilují reakci na kontrastní látku. Těmto pacientům lze podat sedativa.

### ***Zahřátí kontrastní látky před podáním***

Kontrastní látka zahřátá před aplikací na tělesnou teplotu je lépe snášena a lze ji také snáze aplikovat, protože má nižší viskozitu. Při použití inkubátoru lze ohřát na teplotu 37 °C pouze počet lahví, který bude spotřebován v daném vyšetřovacím dni. Je-li přípravek chráněn před světlem, nedojde ke změně jeho chemických vlastností ani tehdy, je-li zahříván po delší dobu. Tato doba však nesmí překročit tři měsíce.

### ***Testování před aplikací***

Nedoporučuje se testovat sensitivitu pacienta před vyšetřením podáním malé dávky kontrastní látky, protože tento test nemá žádnou vypovídající hodnotu. Samotné testování může navíc v některých případech vést k závažným, někdy až fatálním reakcím hypersenzitivity

### ***Dávkování při intravaskulárním podání***

Intravaskulárně by měla být kontrastní látka podána pacientovi pokud možno vleže. Po aplikaci by měl být pacient sledován ještě alespoň 30 minut, protože k většině závažných nežádoucích reakcí dochází právě během této doby.

U pacientů trpících závažnou renální nebo kardiovaskulární insuficiencí a u pacientů v celkově špatném stavu by měla být podaná dávka kontrastní látky co nejnižší. U těchto pacientů se doporučuje sledovat renální funkce po dobu nejméně tří dnů po vyšetření.

Dávka musí být přizpůsobena věku, hmotnosti, klinické problematice a vyšetřovací technice.

Dále uvedené dávky jsou pouze doporučené běžné dávky pro průměrného dospělého člověka, jehož tělesná hmotnost je 70 kg. Dávky jsou uvedeny jako jednotlivé injekce nebo jako množství na kg tělesné hmotnosti.

Obecně jsou dávky do 1,5 g jódu na kg tělesné hmotnosti dobře tolerovány.

Mezi jednotlivými injekcemi musí být dostatečná doba pro influx intersticiální tekutiny a tím i pro normalizaci zvýšené sérové osmolality. Pokud je výjimečně nutné překročit celkovou dávku 300 až 350 ml u dospělého, je třeba podat vodu a případně i elektrolyty.

Doporučené dávky pro jednotlivé injekce:

### **Konvenční angiografie**

Angiografie aortálního oblouku	50 - 80 ml Ultravistu 300
Selektivní angiografie	6 - 15 ml Ultravistu 300
Thorakální aortografie	50 - 80 ml Ultravistu 300/370
Abdominální aortografie	40 - 60 ml Ultravistu 300
Arteriografie	
Horní končetiny:	8 - 12 ml Ultravistu 300
Dolní končetiny:	20 - 30 ml Ultravistu 300
Angiokardiografie	
Srdeční komory:	40 - 60 ml Ultravistu 370
Intrakoronárně	5 - 8 ml Ultravistu 370
Flebografie	
Horní končetiny:	50 - 60 ml Ultravistu 240
nebo	15 - 30 ml Ultravistu 300
Dolní končetiny:	50 - 80 ml Ultravistu 240
nebo	30 - 60 ml Ultravistu 300

### **Intravenózní DSA**

Intravenózní bolusová injekce 30 – 60 ml Ultravistu 300/370 (rychlost aplikace: 8 – 12 ml/s do kubitální žíly, 10 – 20 ml/s do vena cava) se doporučuje pouze pro zobrazení velkých cév trupu. Množství kontrastní látky, který zůstane v žilách lze redukovat a diagnosticky využít, vstříkne-li se bezprostředně po aplikaci kontrastní látky bolus izotonického roztoku chloridu sodného.

Dospělí:

30 – 60 ml Ultravistu 300/370

### **Computerová (výpočetní) tomografie (CT)**

Ultravist by měl být pokud možno aplikován jako i.v. bolus, nejlépe s využitím tlakového injektoru. Pouze při použití pomalého skeneru se aplikuje polovina celkové dávky jako bolus a zbývající množství látky se podá během 2 – 6 minut, aby se zajistila pokud možno konstantní, i když ne maximální, hladina v krvi.

Spirálová CT v jednovrstevné, ale zvláště ve vícevrstevné technice, umožňuje rychlé získání množství dat během jediného zadržetí dechu. Pro optimalizaci účinku intravenózně podaného bolusu (80 – 150 ml Ultravistu 300) ve vyšetřované oblasti (vrchol, čas a trvání zesílení) se velmi doporučuje využití automatického tlakového injektoru a sledovat zvyšování intenzity v oblasti zájmu (bolus tracking).

- Celotělová CT

V computerové tomografii velikost dávky kontrastní látky a rychlost jejího podání závisí na vyšetřovaných orgánech, diagnostickém problému a zvláště na různých scanovacích a rekonstrukčních časech použitého scanneru.

- Kraniální CT

Dospělí:

Ultravist 240: 1,5 – 2,5 ml/kg tělesné hmotnosti

Ultravist 300: 1,0 – 2,0 ml/kg tělesné hmotnosti

Ultravist 370: 1,0 – 1,5 ml/kg tělesné hmotnosti

### **Intravenózní urografie**

Fyziologicky nízká koncentrační schopnost nezralých nefronů dětských ledvin vyžaduje poměrně vysoké dávky kontrastní látky.

Doporučeny jsou následující dávky:

Novorozenci (do 1 měsíce)	1,2 g I/kg tělesné hmotnosti = 5,0 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 240 = 4,0 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 300 = 3,2 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 370
------------------------------	---

Děti (1 měsíc – 2 roky)	1,0 g I/kg tělesné hmotnosti = 4,2 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 240 = 3,0 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 300 = 2,7 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 370
----------------------------	---

Děti (2 roky – 11 let)	0,5 g I/kg tělesné hmotnosti = 2,1 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 240 = 1,5 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 300 = 1,4 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 370
---------------------------	---

Adolescenti a 240 dospělí	0,3 g I/kg tělesné hmotnosti = 1,3 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu = 1,0 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 300 = 0,8 ml/kg tělesné hmotnosti Ultravistu 370
---------------------------------	---

Je-li nezbytné, dávky lze u dospělých v určitých indikacích zvýšit.

### Snímkovací časy

Jsou-li dodržena výše uvedená doporučení pro dávkování a je-li Ultravist 300/370 podán během 1 - 2 minut (3 – 5 minut pro Ultravist 240), je renální parenchym obvykle zvýrazněn

za 3 – 5 minut po začátku aplikace (za 5 – 10 minut při aplikaci Ultravistu 240), renální pánvička s močovým traktem za 8 – 15 minut (12 – 20 minut při aplikaci Ultravistu 240). Dřívější časy platí pro mladší pacienty, pozdější časy pro starší pacienty.

Obvykle se doporučuje snímkovat na první film za 2 – 3 minuty po aplikaci kontrastní látky. U novorozenců, kojenců a pacientů se sníženou funkcí ledvin mohou vizualizaci močového traktu zlepšit pozdější filmy.

### **Dávkování při vyšetření ostatních tělních dutin**

Při artrografii, hysterosalpingografii a ERCP (endoskopické retrogradní cholangiopankreatografii) je třeba injekci kontrastní látky monitorovat fluoroskopicky.

#### Doporučené dávky pro jednotlivá vyšetření:

Dávky se mohou lišit v závislosti na věku, tělesné hmotnosti a celkovém stavu pacienta. Závisí také na klinickém problému, vyšetřovací technice a vyšetřované oblasti. Dále uváděné dávky jsou pouze doporučení a představují průměrné dávky pro běžného dospělého.

#### **Artrografie**

5 – 15 ml Ultravistu 240/300/370

#### **Hysterosalpingografie**

10 – 25 ml Ultravistu 240

#### **ERCP**

Dávkování obecně závisí na klinickém problému a velikosti struktury, která má být zobrazena.

#### **Ostatní**

Dávkování obecně závisí na klinickém problému a velikosti struktury, která má být zobrazena.

## **Návod k použití**

Ultravist je třeba před použitím zahřát na tělesnou teplotu.

### ***Vizuální kontrola přípravku***

Přípravek Ultravist je určený k přímému použití. Je to čirý, bezbarvý roztok.

Před použitím kontrastních látek musí být provedena vizuální kontrola a kontrastní látka nesmí být použita, je-li výrazně změněna její barva, obsahuje-li roztok viditelné částice (včetně krystalů) nebo je-li poškozen obal. Protože Ultravist je vysoce koncentrovaný roztok, může se velmi vzácně objevit krystalizace (mléčně zkalený vzhled a/nebo sediment u dna nebo plovoucí krystaly).

### ***Lahvičky menších objemů (jednorázová dávka)***

Kontrastní látka se natáhne do stříkačky nebo infuzní láhev se připojí k infuznímu setu až bezprostředně před vyšetřením.

Gumová zátka nesmí být nikdy propíchnuta více než jednou, aby neproniklo velké množství mikročástic z gumové zátky do roztoku. K propíchnutí zátky a k natažení kontrastní látky se doporučuje použít kanylu s dlouhým hrotem a max. průměrem 18 G. (Zvláště vhodné jsou speciální kanyly s postranním otvorem např. Nocore-Admix).

Všechny kontrastní roztoky, který nebyl spotřebován během jednoho vyšetření daného pacienta, musí být zlikvidován.

***Lahve větších objemů (několikanásobná dávka)***  
*(pouze při intravaskulární aplikaci)*

**Pro několikanásobný odběr kontrastní látky z lahve o objemu 200 ml platí:**

Větší počet odběrů kontrastní látky musí být proveden s využitím zařízení určeného pro vícenásobné použití.

Gumová zátka nesmí být nikdy propíchnuta více než jednou, aby neproniklo velké množství mikročástic z gumové zátky do roztoku.

Kontrastní látka musí být aplikována pomocí automatického injektoru nebo jinými schválenými postupy, které zajišťují sterilitu kontrastní látky.

Kanyla vedoucí od injektoru k pacientovi musí být vyměněna po vyšetření každého pacienta, aby nedošlo ke vzájemné kontaminaci.

Spojovací kanyla a všechny části injektoru určené pro jednorázové použití musí být znehodnoceny po vyprázdnění 200 ml lahve nebo za 10 hodin od prvního otevření obalu.

Nepoužitý Ultravist v otevřených lahvích musí být zlikvidován 10 hodin po jejich prvním otevření.

Musí být dodržovány pokyny výrobců ostatních použitých zařízení.

- ***Předplněný plastový válec***

Podání kontrastní látky musí být provedeno kvalifikovanou osobou, která má k dispozici příslušné zařízení pro podání.

Při všech injekcích kontrastních látek musí být dodržována sterilní technika podání.

Musí být dodržovány pokyny výrobců použitých zařízení.

Kontrastní látka nespotebovaná během jednoho vyšetření musí být zlikvidována.

## **Zvláštní upozornění**

## **Pro všechny indikace**

Následující upozornění se týká všech způsobů aplikace, uvedená rizika jsou však vyšší při intravaskulárním podání.

- *Hypersenzitivní reakce*

Obzvláště pečlivé zhodnocení rizika a prospěchu se požaduje u pacientů se známou přecitlivělostí na Ultravist nebo na některou jeho pomocnou látku anebo u pacientů, kteří mají v anamnéze hypersenzitivní reakci na některou jódovanou kontrastní látku, a to z důvodu vyššího rizika vzniku hypersenzitivní reakce.

- *Thyroidální dysfunkce*

Zvláště pečlivé zhodnocení prospěchu a rizika je nutné u pacientů se známým nebo suspektním hyperthyreoidismem nebo strumou, protože jódované kontrastní látky mohou u těchto pacientů navodit hyperthyreoidismus nebo thyreotoxickou krizi. U pacientů se známým nebo suspektním thyreoidismem je možné zvážit vyšetření funkce štítné žlázy a/nebo preventivní podání thyreostatické medikace před aplikací Ultravistu.

- *Staří pacienti*

Vaskulární patologie a neurologické poruchy vytvářejí často u starých pacientů podmínky pro zvýšené riziko nežádoucích reakcí na kontrastní látky.

- *Špatný celkový stav pacienta*

U pacientů ve velmi špatném celkovém stavu je třeba zvláště pečlivě uvážit nezbytnost vyšetření.

## **Zvláštní opatření**

### **Pro všechny indikace:**

- **Hypersenzitivní reakce**

Ultravist může být spojován s anafylaktoidními/hypersenzitivními nebo jinými idiosynkratickými reakcemi charakterizovanými kardiovaskulárními, respiračními a kožními projevy.

Možné jsou alergii podobné reakce od mírných až po závažné včetně šoku (viz část Nežádoucí účinky). Ke většině reakcí dochází během jedné hodiny po aplikaci. Mohou se však vyskytnout i opožděné reakce (po hodinách až dnech).

Riziko hypersenzitivních reakcí je vyšší v případě:

- předcházející reakce na kontrastní látky
- anamnézy bronchiálního astmatu nebo jiného alergického onemocnění

Pacienti, u kterých se objevily tyto reakce během léčby beta-blokátory, mohou být rezistentní na léčebný účinek beta-agonistů (viz část Interakce).

Pacienti s kardiovaskulárním onemocněním jsou mnohem více náchylní k závažným nebo dokonce k fatálním následkům v případě výskytu těžké hypersenzitivní reakce.

Vzhledem k možnosti závažných hypersenzitivních reakcí se doporučuje pacienta po vyšetření sledovat.

Pro všechny pacienty musí být zajištěna dostupnost prostředků pro neodkladnou péči.

Dojde-li k reakci hypersenzitivity (viz Nežádoucí účinky), aplikace kontrastní látky musí být okamžitě přerušena a - je-li nutné - musí být zahájena venózní cestou specifická léčba. Pro aplikaci kontrastní látky se proto doporučuje použít flexibilní katétr. Aby byl v případě nutnosti umožněn okamžitý zásah, je třeba mít okamžitě dostupné příslušné léky, endotracheální kanylu a respirátor.

Pokud je použita premedikace, doporučují se kortikosteroidy.

## **Intravaskulární aplikace**

### ***Renální postižení***

Po intravaskulárním podání Ultravistu se může objevit kontrastními látkami navozená nefrotoxicita, projevující se jako přechodná porucha ledvinných funkcí. Ve vzácných případech může dojít k akutnímu selhání.

Rizikové faktory zahrnují např.:

- již dříve existující renální insuficienci
  - dehydrataci
  - diabetes mellitus
  - mnohočetný myelom / paraproteinémií
  - opakovaná a/nebo vysoká dávka Ultravistu
- U všech pacientů, kteří dostávají Ultravist, by měla být zajištěna dostatečná hydratace především udržováním intravaskulární infuze před vyšetřením i po vyšetření až do té doby, než je kontrastní látka odstraněna ledvinami.
- Mělo by se vyvarovat další zátěže ledvin ve formě nefrotoxických léků, orálních cholecystografických látek, arteriální svorky, renální arteriální angioplastiky, velkých chirurgických zákroků atd. až do doby, než je kontrastní látka z organismu odstraněna.
- Další vyšetření s kontrastní látkou by mělo být odloženo do té doby, dokud se renální funkce nevrátí na úroveň před vyšetřením.

Pacienti na dialýze mohou dostat radiologickou kontrastní látku, protože jódované kontrastní látky jsou odstraněny dialyzačním procesem.

### ***Kardiovaskulární onemocnění***

Zvýšené riziko klinicky významných hemodynamických změn a arytmií je u pacientů se závažným srdečním onemocněním nebo závažným onemocněním koronárních tepen.

U pacientů s onemocněním chlopní a pulmonální hypertenzí může vést podání kontrastní látky k výrazným hemodynamickým změnám. Reakce s ischemickými změnami na EKG a výraznými arytmiemi jsou častější u starších pacientů a u pacientů, kteří již trpěli onemocněním srdce před vyšetřením.

U pacientů se srdečním selháním může injekce kontrastní látky vyvolat plicní edém.

### ***Poruchy CNS***

Pacienti s epileptickými záchvaty v anamnéze nebo s jinou poruchou CNS mohou mít zvýšené riziko výskytu záchvatů křečí a neurologických komplikací v souvislosti s podáním Ultravistu. Neurologické komplikace jsou mnohem častější při cerebrální angiografii a souvisejících postupech.

### ***Feochromocytom***

U pacientů s feochromocytomem je zvýšené riziko hypertenzní krize. Doporučuje se premedikace blokátory alfa-receptorů.

### ***Pacienti s autoimunitními poruchami***

U pacientů s autoimunitním onemocněním byly popsány závažné vaskulitidy nebo syndrom podobný Stevens-Johnsonovu.

### ***Myasthenia gravis***

Podání jódované kontrastní látky může zesílit příznaky myasthenie gravis.

### ***Alkoholismus***

Akutní nebo chronický alkoholismus může zvyšovat propustnost hematoencefalické bariéry. Tím je usnadněn vstup kontrastní látky do mozkové tkáně, který může vést k reakci CNS. Vzhledem k možnosti snížení práhu záchvatové pohotovosti je třeba velké opatrnosti u alkoholiků a pacientů drogově závislých.

### ***Tromboembolická onemocnění***

Vlastností neionických kontrastních látek je nízká interference s normálními fyziologickými funkcemi. V důsledku toho mají neionické kontrastní látky nižší antikoagulační aktivitu in vitro než ionické látky. Kromě kontrastní látky samotné může ke vzniku tromboembolické příhody přispět mnoho dalších faktorů: trvání procedury, počet injekcí, materiál katétru a stříkačky, existující onemocnění a konkomitantní léčba. Proto je naprosto nezbytné při vaskulární katetrizaci věnovat velkou péči technickému provedení angiografie, často proplachovat katétr fyziologickým roztokem (pokud možno s přísadkou heparinu) a co nejvíce zkrátit dobu vyšetření, aby riziko vzniku trombózy a embolie související s vyšetřením bylo co nejmenší.

Uvádí se, že použití plastových stříkaček namísto skleněných snižuje, ale neeliminuje úplně pravděpodobnost vzniku sraženiny in vitro.

Opatrnosti je třeba u pacientů s homocystinurií vzhledem k nebezpečí vzniku trombózy a embolie.

### **Aplikace v dalších tělních dutinách**

Před provedením hysterosalpingografie musí být vyloučeno těhotenství.

Zánět žlučových a adnex zvyšuje riziko reakcí po provedení ERCP a hysterosalpingografie.

Nízko-osmolární ve vodě rozpustné kontrastní látky by měly být běžně využívány při vyšetření gastrointestinálního traktu u novorozenců, kojenců a malých dětí, protože u těchto pacientů je velké riziko aspirace, intestinální okluze a extraluminálního průniku do peritoneální dutiny.

### **Těhotenství a kojení**

Těhotenství: adekvátní a dobře kontrolované studie nebyly u těhotných žen provedeny. Nezávadnost užití neionických kontrastních látek u těhotných pacientek nebyla dosud dostatečně prokázána. Protože během těhotenství je třeba se v každém případě vyhnout radiační zátěži, měly by být výhody rentgenového vyšetření u těhotných pacientek - ať už s kontrastní látkou nebo bez ní - pečlivě zváženy vzhledem k možnému riziku.

Studie na zvířatech nenaznačily možné škodlivé účinky diagnostického použití iopromidu u člověka s ohledem na těhotenství, embryonální/fetální vývoj, porod nebo postnatální vývoj.

Kojení: bezpečnost Ultravistu pro kojené dítě nebyla studována. Kontrastní látky téměř nejsou vylučovány do mateřského mléka. Poškození kojeného dítěte není pravděpodobné.

### **Možnost snížení pozornosti při řízení motorových vozidel a obsluze strojů**

Nejsou dostupné žádné údaje.

### **Předávkování**

Výsledky studií akutní toxicity na zvířatech neprokázaly žádné riziko akutní intoxikace po aplikaci Ultravistu

#### *Intravaskulární aplikace*

Symptomy mohou zahrnovat nerovnováhu tekutin a elektrolytů, renální selhání, kardiovaskulární a pulmonální komplikace.

Dojde-li omylem při intravaskulární aplikaci k předávkování pacienta, je nutné kompenzovat ztráty vody a elektrolytů infuzí. Renální funkce je třeba monitorovat po dobu nejméně tří dnů.

Ultravist je dialyzovatelný (je-li třeba, dávku kontrastní látky lze z organismu odstranit hemodialýzou).

## **Inkompatibility**

Kontrastní látku nelze mísit s jinými látkami, aby nedošlo ke vzniku inkompatibilit.

## **Uchovávání**

Uchovávejte při teplotě do 30 °C. Uchovávejte v původním obalu, aby byl přípravek chráněn před světlem. Chraňte před RTG zářením.

Po prvním otevření zůstává Ultravist stabilní po dobu 10 hodin.

## **Velikost balení**

Ultravist 240

lahve: 1 x 50 ml, 10 x 50 ml

Ultravist 300

lahve: 1 x 50 ml; 1 x 100 ml; 1 x 200 ml; 10 x 50 ml; 10 x 100 ml; 10 x 20 ml, 1 x 500 ml; 8 x 500 ml

předplněný plastový válec: 1 x 75 ml, 1 x 100 ml, 1 x 125 ml, 1 x 150 ml

Ultravist 370

lahve: 1 x 50 ml; 1 x 100 ml; 1 x 200 ml; 10 x 50 ml; 10 x 100 ml; 10 x 200 ml, 1 x 500 ml; 8 x 500 ml

předplněný plastový válec: 1 x 75 ml, 1 x 100 ml, 1 x 125 ml, 1 x 150 ml

## **Varování**

Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti vyznačené na obalu.

Uchovávejte mimo dosah a dohled dětí.

## **Datum revize textu**

9.8.2011